



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/41/6, 504

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/41/6, 504, 8 Drähte

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, 504

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, 504, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, 504, azur

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG

Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/41/6, 504, 8 Drähte

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, 504, 8 Drähte, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, 504, 8 Drähte, azur

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, clarissimo

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, clarissimo, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energier reflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, clarissimo, 8 Drähte

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/41/6, clarissimo, 8 Drähte, azur

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/41/6, 504

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/41/6, 504, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/41/6, 504, 10 Drähte

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/41/6, 504, 10 Drähte, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energier reflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, 504

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, 504, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, 504, azur

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, 504, solex

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, clarissimo

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, clarissimo, W 1.7

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	NPD
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	NPD
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 50/41/6, clarissimo, azur

	System	6 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	6
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	31 (-2;-3)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 23/60/7, 504

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/60/7, 504, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.76 / 0.15 / 0.16
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.64 / 0.12 / 0.13
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/60/7, 504, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.63 / 0.16 / 0.21
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.60 / 0.13 / 0.18
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/60/7, 504, 8 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/60/7, 504, 8 Drähte, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.76 / 0.15 / 0.16
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.64 / 0.12 / 0.13
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 23/60/7, 504, 8 Drähte, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.63 / 0.16 / 0.21
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.60 / 0.13 / 0.18
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.76/ 0.15/ 0.16
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.64/ 0.12 / 0.13
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.63 / 0.16 / 0.21
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.60 / 0.13 / 0.18
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, solex

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.44 / 0.21 / 0.30
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.47/ 0.16 / 0.24
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, 8 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, 8 Drähte, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.76 / 0.15 / 0.16
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.64 / 0.12 / 0.13
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, 504, 8 Drähte, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.63 / 0.16 / 0.21
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.60 / 0.13 / 0.18
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG

Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, 504, 8+2 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energier reflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, 504, 16 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG

Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, clarissimo

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.90/0.07/0.07
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.83/0.06/0.06
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, clarissimo, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.76/ 0.17/ 0.14
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.68/ 0.12 / 0.10
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, clarissimo, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.66/ 0.21/ 0.16
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.64/ 0.18 / 0.13
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, clarissimo, 8 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.90/0.07/0.07
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.83/0.06/0.06
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, solar

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89/0.08/0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82/0.08/0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, solar, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.80/ 0.10/ 0.19
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.75/ 0.08 / 0.14
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, solar, 8 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89/0.08/0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82/0.08/0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, cord

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.85/0.07/0.09
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.78/0.06/0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

LINIT P 26/60/7, prisma solar

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	0.90/0.07/0.07
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	0.82/0.07/0.07
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 26/60/7, ice

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e_d]	3	NPD
U_g -Wert (EN 673) [$W/(m^2 \cdot K)$]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [$T_v / P_v / P_v'$]	3	NPD
Lichtreflexion [r_v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [$T_e / P_e / P_e'$]	3	NPD
Energireflexion [r_E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/60/7, 504

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/60/7, 504, W 1.7

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.76 / 0.15 / 0.16
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.64 / 0.12 / 0.13
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Profilbauglas - beschichtetes Glas - zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 1096-4:2004

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG
Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/60/7, 504, azur

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.63/ 0.16/ 0.21
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.60/ 0.13 / 0.18
Energireflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013



LAMBERTS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Glasfabrik Lamberts GmbH &
Co.KG

Profilbauglas - Basiserzeugnis aus Kalk-Natronsilicatglas zur
Verwendung in Gebäuden und Bauten
EN 572-9:2004

Postfach 560
95632 Wunsiedel

LINIT P 33/60/7, 504, 10 Drähte

	System	7 mm
Verhalten für Sicherheit im Brandfall:		
Feuerwiderstand	1	NPD
Brandverhalten	3,4	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3,4	NPD
Zur Anwendung als beschusshemmende oder sprengwirkungshemmende Verglasung:		
Durchschusshemmung	1	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD
Andere Anwendungen, die Risiken für die „Sicherheit in der Anwendung“ ausweisen und den entsprechenden Vorschriften unterliegen		
Einbruchhemmung	3	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede [K]	4	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	4	7
Zur Anwendung als Schallschutz		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758) [dB]	4	32 (-1;-2)
Anwendung des Wärmeschutzes		
Emissivität (EN 12898) [e _d]	3	NPD
U _g -Wert (EN 673) [W/(m ² ·K)]	3	5,7
Lichttransmissionsgrad (EN 410): [T _v / P _v / P _v ']	3	0.89 / 0.08 / 0.08
Lichtreflexion [r _v]	3	NPD
Energietransmission (EN 410): [T _e / P _e / P _e ']	3	0.82 / 0.07 / 0.08
Energier reflexion [r _E]	3	NPD
g-Wert	3	NPD
Dauerhaftigkeit	3	bestanden

NPD: keine Leistungseigenschaften bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Glasfabrik Lamberts GmbH & Co.KG
Christoph Lamberts, Geschäftsführer

Wunsiedel, den 01.07.2013