



Leistungserklärung

LE/DOP-Nr. ESG_1.0



1. Produkt

Einscheibensicherheitsglas 4mm, 6mm, 8mm, 10mm

2. Typ

Glasart	Produktyp	Bearbeitung
ESG Grün	11	Klar
	12	Siebdruck
	11	Laser einseitig
	11	Laser beidseitig
	17	Ornament
	12	Laser/Siebdruck
ESG Weiß	20	Satiniert/Sandgestrahlt
	21	Klar
	22	Siebdruck
	24	Satiniert/Siebdruck Grau
	24	Satiniert/Siebdruck
	21	Laser einseitig
	21	Laser beidseitig
	22	Laser/Siebdruck
	29	Sandgestrahlt
ESG Grau	83	beidseitig satiniert
	31	Klar
	33	Satiniert
	31	Laser einseitig
	31	Laser beidseitig
	33	Laser/Satiniert
	39	Sandgestrahlt

3. Verwendungszweck: Einscheibensicherheitsglas für Gebäude und sonstige Bauwerke

4. Hersteller und Code Nr.
Griffwerk GmbH
Lindenstraße 90
Blaustein/Germany
Code 060

6. System zur Bewertung: System 4

7. Harmonisierte Produktnorm: EN 12150-2: 2004

Griffwerk GmbH

Lindenstr. 90 | 89134 Blaustein
Tel.: +49 731 / 93 80 89-20
Fax: +49 731 / 93 80 89-29
info@griffwerk.de | www.griffwerk.de

Volksbank Laichinger Alb eG
BLZ: 630 913 00 | Kto: 13 655 000
IBAN: DE14 6309 1300 0013 6550 00
BIC: GENODES1LAI

Commerzbank AG
BLZ: 630 400 53 | Kto: 90 15 470 00
IBAN: DE 08 63 0400 5309 0154 7000
BIC/Swift: COBADEFFXXX

Geschäftsführer: Matthias Lamparter
Registergericht Ulm: HRB 5369
Ust-IdNr.: DE 812 764 762
Steuernummer: 88/002/41408

9.Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte Spezifikation
9.1 Feuerwiederstand	npd	EN 12150-2: 2004
9.2 Brandverhalten	A1	EN 12150-2: 2004
9.3 Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	EN 12150-2: 2004
9.4 Durchschusshemmend	npd	EN 12150-2: 2004
9.5 Sprengwirkungshemmend	npd	EN 12150-2: 2004
9.6 Einbruchhemmend	npd	EN 12150-2: 2004
9.7 Widerstand gegen Pendelschlag	npd	EN 12150-2: 2004
9.8 Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel/Unterschiede	200 K	EN 12150-2: 2004
9.10 Direkte Luftschalldämmung	npd	EN 12150-2: 2004
9.11 Wärmedurchgangskoeffizient	5,6w(m ² K)	EN 12150-2: 2004
9.12 Lichttransmission	npd	EN 12150-2: 2004
9.13 Lichtreflexionsgrad	npd	EN 12150-2: 2004
9.14 Energietransmission	npd	EN 12150-2: 2004
9.15 Energierflexion	npd	EN 12150-2: 2004

npd= no performance determined / Keine Leistung bestimmt

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von


 Griffwerk GmbH
 Lindenstraße 90
 89134 Blaustein
 Matthias Lamparter Tel.: 0731/938089-20
 Fax: 0731/938089-29
 Blaustein, den 12.05.2022