



Leistungserklärung
LE/Dop-Nr. 207/CPR/2015-06-22



- | | |
|--|---|
| 1. Produkt | CLIMATOP XN |
| 2. Typ/Aufbau | 33.1/12/4/12/4 |
| 3. Verwendungszweck | Mehrscheiben-Isolierglas für Gebäude und sonstige Bauwerke |
| 4. Hersteller | Glas Herzog GmbH
Schwetzinger Straße 25
68753 Waghäusel |
| 5. Bevollmächtigter | - |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | 3 |
| 7. Harmonisierte Produktnorm | EN 1279-5:2005+A2:2010 |
| 8. Erklärte Leistung | |

Wesentliche Merkmal	Leistung / Klasse	Harmonisierte Spezifikation
Feuerwiderstand	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.2
Brandverhalten	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.3
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.4
Durchschusshemmung	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.5
Sprengwirkungshemmung	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.6
Einbruchhemmung	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.7
Widerstand gegen Pendelschlag	2B2/NPD/NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.8
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und -unterschiede	40K/40K/40K	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.9
Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	6/12/4/12/4	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.10
direkte Luftschalldämmung	NPD	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.11
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)	0,7	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.12
Lichttransmissionsgrad in % Lichtreflexionsgrad außen/innen	74 0,16/0,16	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.13
Solarenergetische Merkmale Energietransmission Energirefektion außen/innen Gesamtenergiedurchlassgrad	0,46 0,28/0,34 0,51	EN1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Herzog jun.
Geschäftsführer
Waghäusel, 29.06.2015