

Leistungserklärung


LE/DOC-Nr. 1003

1. Produkt CONSAFIS Mehrscheibenisolierglas
2. Typ CONSAFIS plus neutral 1,0 (4/16/:4 Ar)
3. Verwendungszweck Mehrscheiben-Isolierglas für Gebäude und sonstige Bauwerke
4. Hersteller Olbernhauer Glashandelsges. mbH
Dörfelstraße 11
09526 Olbernhau
5. Bevollmächtigter -
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit 3
7. Harmonisierte Produktnorm EN 1279-5:2005+A2:2010
8. Notifizierte Stelle Kiwa Product Cert, NB-Nr. SAM15 hat eine Typprüfung nach System 3 vorgenommen und die wesentlichen Merkmale festgestellt
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung/ Klasse	Harmonisierte Spezifikation
9.1	Feuerwiderstand	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.2
9.2	Brandverhalten	A1	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.3
9.3	Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.4
9.4	Durchschusshemmung	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.5
9.5	Sprengwirkungshemmung	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.6
9.6	Einbruchshemmung	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.7
9.7	Widerstand gegen Pendelschlag	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.8
9.8	Beständigkeit gegen plötzlichen Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	40/40	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.9
9.9	Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	4/4	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.10
9.10	Direkte Luftschalldämmung	NPD	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.11
9.11	Thermische Eigenschaften	1	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.12
9.12	Lichttransmissionsgrad Lichtreflexionsgrad außen	78 13/14	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.13
9.13	Solarenergetische Merkmale Gesamtenergiedurchlassgrad direkter Strahlungstransmissionsgrad direkter Strahlungsreflexionsgrad ultravioletter Transmissionsgrad allgemeiner Farbwiedergabeindex Shading Coefficient = $g/0,87$	58 50 30 NPD NPD 67	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14

Die Leistung des Produkts 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:



Detlef Koshorst, Geschäftsführer