

# Leistungserklärung


LE/DOC-Nr. 1088

1. Produkt CONSAFIS Mehrscheibenisoliervlas
2. Typ CONSAFIS plus solar neutral 61/33 (6:/16/4 Ar)
3. Verwendungszweck Mehrscheiben-Isoliervlas 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/<br>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  | 6/4                                | 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   | 1,1                                | EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.12 |
| 9.12                 | Lichttransmissionsgrad<br>Lichtreflexionsgrad außen  | 61<br>13/13                        | EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.13 |
| 9.13                 | Solarenergetische Merkmale<br>Gesamtenergiedurchlassgrad<br>direkter Strahlungstransmissionsgrad<br>direkter Strahlungsreflexionsgrad<br>ultravioletter Transmissionsgrad<br>allgemeiner Farbwiedergabeindex<br>Shading Coefficient = $g/0,87$ | 33<br>30<br>32<br>NPD<br>NPD<br>38 | 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