## Leistungserklärung

Nr. 00002013

1. Produkt Uniglas Top K 0,9 Z

2. Typ

3. Verwendungszweck

4. Hersteller

5. Bevollmächtigter

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit

7. Harmonisierte Produktnorm EN 1279-5:2005+A2:2010

8. Notifizierte Stelle9. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung/Klasse	Harmonisierte Spezifikation
Feuerwiderstand	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.2
Brandverhalten	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.3
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.4
Durchschusshemmung	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.5
Sprengwirkungshemmung	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.6
Einbruchhemmung	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.7
Widerstand gegen Pendelschlag	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.8
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und -unterschiede	npd	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.9
Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und/oder Nutzlasten	45-45	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.10
	npd	
	npd	
	npd	
Schalldämmung Rw (C;Ctr) dB UNIGLAS®   PHON 18/31 Kr (4-10-4)	31 (-2;-5)	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.11
Wärmedurchgangskoeffizient <b>U</b> g	0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.12
V	0,75	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.13
Lichtreflexionsgrad außen $ ho_V$	0,17	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
Solarenergetische Merkmale		
Gesamtenergiedurchlassgrad <b>g</b>	0,54	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
	0,48	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
	0,38	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
	0,38	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra	<b>+</b>	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.13
5	0,62	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14
b-Faktor (VDI 2078, g/0,80)	0,67	EN 1279-5:2005+A2:2010, 4.3.2.14

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: