



LEISTUNGSERKLÄRUNG

AAL07820



1. ISOLAR AKUSTEX advance 34 /// AF 54.50 (VG 66.2:-14Ar-4-14Ar::VG 44.2)
2. ISOLAR 28
3. In Gebäuden und Bauten
4. Glas Natter GmbH
Äußere Wiener Straße 7
D-93055 Regensburg
info@glas-natter.de
5. -
6. 3
7. EN 1279-5: 2005+A1+A2
Mehrscheiben-Isolierglas
TÜV Rheinland Nederland B.V., 1750
8. -

9. Wesentliche Merkmale			
Eigenschaft		Leistung	Spezifikation
Feuerwiderstand		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Brandverhalten		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Verhalten bei Beanspruchung von Feuer von außen		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Durchschusshemmung		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Sprengwirkungshemmung		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Einbruchshemmung		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Pendelschlagwiderstand		NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Beständigkeit gegen plötzlichen Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	K	NPD	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten und sonstige Lasten	mm	45/45-45-45/45	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Direkte Luftschalldämmung	dB	50	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Thermische Eigenschaften	W/m ² K	0,6	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Lichttransmissionsgrad	%	71	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Lichtreflexionsgrad	%	14	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Energietransmissionsgrad	%	40	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Energierflexionsgrad	%	21	EN 1279-5: 2005+A1+A2
g-Wert	%	47	EN 1279-5: 2005+A1+A2
Gefährliche Substanzen		-	EN 1279-5: 2005+A1+A2

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D-93055 Regensburg, 01.07.2020

Rosemarie Natter, Geschäftsführerin