



Producent szyb zespolonych

NOWO-GLAS Sp.J.

Ul. Nadtorowa 12, 72-200 Nowogard

Tel. 91 432 61 22, Fax 91 392 55 11



LEISTUNGSERKLÄRUNG

1. Produkt:	
2. Typ/Aufbau	Isolierglas: VSG 44.2 / 16 mm + Argon / VSG 44.2 SLE Ug 1,0
3. Verwendungszweck:	Isolierglas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten
4. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	3
5. Harmonisierte Produktnorm	PN-EN 1279-5
6. Name und Nummer der benannten Stelle für die technische Bewertung	INSTYTUT SZKŁA CERAMIKI MATERIAŁÓW I BUDOWLANYCH nr 1487 w Warszawie Oddział Szkła w Krakowie

Wesentliche Merkmale	Symbol	Einheit	Norm	Wert
Einbruchhemmung	---	---	EN 356	P2A/P2A
Pendelschlagwiderstand	---	---	EN 12 600	1B1/1B1
Plötzlicher Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede	---	[°K]	EN 572	40/40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. Sonstige Lasten	---	[mm]	----	9/16/9
Direkte Luftschalldämmung	Rw (Ct,Ctr)	[dB]	EN 12758	NPD
U-Wert	Ug	[W/m²K]	EN 673	1,0
Eigenschaften in Bezug auf die Strahlung:				
Lichttransmission	τ_L	%	EN 410	68,3
UV-Durchlässigkeit	τ_{UV}	%	EN 410	0,4
Energietransmission	τ_E	%	EN 410	39,9
g-Wert	g	%	EN 410	48,8
Aufnahme (Absorption) der Sonnenstrahlung	a	%	EN 410	29,3
Lichtreflexion von außen	ρ_L	%	EN 410	19,7
Lichtreflexion von innen	ρ_L	%	EN 410	22,1
Energierreflexion von außen	ρ_E	%	EN 410	30,8
Energierreflexion von innen	ρ_E	%	EN 410	32,4
Farbenwiedergabekoeffizient	R _a	%	EN 410	96,4

Podpis

“NOWO-GLAS”
N.E. Stasik, L. Żminda Sp.J.
ul. Nadtorowa 12, 72-200 Nowogard
NIP 8561595986 Regon 811820215
tel. 91 4326122 fax 91 3925511



2013-07-01, Nowogard

NPD – keine Leistungseigenschaften bestimmt

ENTHÄLT KEINE GEFÄHRLICHEN STOFFE