

Leistungserklärung

entsprechend Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 2024-01-01-01

(Nr. Datum – fortlaufende Nummer)

1	Produkt	Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
2	Typ (Glasaufbau)	EGLADUR
3	Verwendungszweck	Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung im Bauwesen
4	Hersteller	Glastechnik Engels GmbH
5	Bevollmächtigter	GF
6	System zur Leistungsbeständigkeit	System 3
7	Harmonisierte Produktnorm	DIN EN 12150
8	Notifizierte Stelle	Kiwa GmbH

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Feuerwiderstand (EN 13501-2)	NPD	DIN EN 12150
Brandverhalten (EN 16501-1)	NPD	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	
Durchschusshemmung (EN 1063)	NPD	
Sprengwirkungshemmung (EN 13541)	NPD	
Einbruchhemmung (EN 356)	NPD	
Pendelschlagwiderstand (EN 12600)	NPD	
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und -unterschiede [K]	200	
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten [mm]	NPD	
Direkte Luftschalldämmung R_w (C , C_{tr}) (DIN EN 12758) [db]	NPD	
Glasdicke nach EN 572 [mm]	4 - 15	
Normale Emissivität E_n	NPD	
Ug- Wert (DIN EN 673) [W/m ² K]	5,8	
Lichttransmission T_{vis} (DIN EN 410) [%]	NPD	
Lichtreflexion P_{vis} (DIN EN 410) [%]	NPD	
Energietransmission T_e (DIN EN 410) [%]	NPD	
Energier reflexion P_e (DIN EN 410) [%]	NPD	
g-Wert (DIN EN 410) [%]	NPD	
Dangerous substances / Gefährliche Substanzen	keine	

Die Leistung des Produktes entsprechend den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Gernot Engels, Geschäftsführer
Essen 2.1.2024