



Leistungserklärung

Nr. 2013-01

Einscheibensicherheitsglas zur Verwendung im Bauwesen

KAB Allglass GmbH, Marlowring 7, 22525 Hamburg

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte Norm
Feuerwiderstand (EN 13501-2)	NPD	System 3	DIN EN 12150-2:2004
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		
Glasdicken nach EN 572	4 - 19 mm		
Normale Emissivität E_n	NPD		
Ug- Wert (DIN EN 673) [W/m^2K]	5,8		
Lichttransmission T_{vis} (DIN EN 410)	NPD		
Lichtreflexion P_{vis} (DIN EN 410)	NPD		
Energietransmission T_e (DIN EN 410)	NPD		
Energireflexion P_e (DIN EN 410)	NPD		
g-Wert (DIN EN 410)	NPD		
Dangerous substances / Gefährliche Substanzen	keine		

Die Erstprüfungen sind bei notifizierten Instituten erfolgt. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein: KAB Allglass GmbH, Marlowring 7, 22525 Hamburg

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
D. Grnjak, GF	Hamburg, August 2014	

NPD: no performance determined