



Konformitätserklärung nach EN 1863-2

CRISTALUX TVG – CR-Color
Float klar, Weißglas und in Masse eingefärbte Gläser



CRISTALUX
Kirchberger Glas GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 1
55481 Kirchberg

www.cristalux.de
info@cristalux.de

Hiermit erklären wir die Konformität gemäß EN 1863-2 des Produktes CRISTALUX TVG – CR-Color, vorgesehen zur Verwendung in Gebäuden und Bauten.

Eigenschaften von CRISTALUX TVG – CR-Color	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm		
Feuerwiderstand (EN 13501-2)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1		
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Durchschusshemmung (EN 1063)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Sprengwirkungshemmung (EN 13541)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Einbruchhemmung (EN 356)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Pendelschlagwiderstand (EN 12600)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	100	100	100	100		
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	5	6	8		
Direkte Luftschalldämmung (EN 12758, db)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Thermische Eigenschaften (EN 673)						
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m ² K)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	NPD	NPD	NPD	NPD		
Strahlungsphysikalische Eigenschaften (EN 410)						
Lichttransmission: T_v	NPD	NPD	NPD	NPD		
Lichtreflexion: p_v, p_v^1	NPD	NPD	NPD	NPD		
Energietransmission: T_e	NPD	NPD	NPD	NPD		
Energireflexion: p_e, p_e^1	NPD	NPD	NPD	NPD		

Alle genannten Werte sind Standard-Nennwerte und unterliegen den entsprechenden Produkttoleranzen nach EN-Normen, Bauregellisten (BRL) und den verwendeten Basisgläsern.

NPD: No performance determined

Kirchberg
31.08.2006

Reinhard Schäfer
Geschäftsführer