

ausgestellte

PRÜFBESCHEINIGUNG

über Überprüfung der Eigenschaften und die Klassifikation für CE-Kennzeichen

Nr. CE-ZSTV-095-21

für das Erzeugnis:

Kunststoff-Haustüren, Türentyp: Nebeneingangstür PREMIUM

Antragsteller und Hersteller:

TT HOLDING, a.s.

Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim

Tschechische Republik

IČO: 24171034

Die Prüfstelle STV bestätigt mit dieser Prüfbescheinigung, dass:

- bei Mustern des Produktes die Konformität folgender Eigenschaften mit den grundlegenden Forderungen der Normen ermittelt wurde:

Eigenschaft	Norm der Klassifikation	Klassifikation/Wert
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	EN 12210	Klasse B2 - zweiflügelige Eingangstür nach innen öffnend
Schlagregendichtheit	EN 12208	Klasse 2A - zweiflügelige Eingangstür nach innen öffnend
Wärmedurchgangkoeffizient U	Deklariertes Wert	U_D = 1,5/ 1,4 W/(m².K) - mit Glas U _g = 1,3 W/(m ² .K) und mit Rahmen Metal Union / Chromatech Ultra F
		U_D = 1,4/ 1,3 W/(m².K) - mit Glas U _g = 1,2 W/(m ² .K) und mit Rahmen Metal Union / Chromatech Ultra F
		U_D = 1,3/ 1,3 W/(m².K) - mit Glas U _g = 1,1 W/(m ² .K) und mit Rahmen Metal Union / Chromatech Ultra F
		U_D = 1,0/ 0,98 W/(m².K) - mit Glas U _g = 0,7 W/(m ² .K) und mit Rahmen Metal Union / Chromatech Ultra F
		U_D = 0,97/ 0,91 W/(m².K) - mit Glas U _g = 0,6 W/(m ² .K) und mit Rahmen Metal Union / Chromatech Ultra F
		U_D = 1,3 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 1,21 W/(m ² .K)
		U_D = 0,93 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 0,74 W/(m ² .K)
		U_D = 1,4/ 1,4 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 1,21 W/(m ² .K) und mit Glas U _g =1,3 W/(m ² .K) mit Rahmen Metal Union/Chromatech Ultra F
		U_D = 1,4/ 1,3 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 1,21 W/(m ² .K) und mit Glas U _g =1,2 W/(m ² .K) mit Rahmen Metal Union/Chromatech Ultra F
		U_D = 1,3/ 1,3 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 1,21 W/(m ² .K) und mit Glas U _g =1,1 W/(m ² .K) mit Rahmen Metal Union/Chromatech Ultra F
U_D = 1,0/ 0,99 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 0,74 W/(m ² .K) und mit Glas U _g =0,7 W/(m ² .K) mit Rahmen Metal Union/Chromatech Ultra F		
U_D = 0,99/ 0,94 W/(m².K) - mit Isolierfüllung PVC U _p = 0,74 W/(m ² .K) und mit Glas U _g =0,6 W/(m ² .K) mit Rahmen Metal Union/Chromatech Ultra F		
Luftdurchlässigkeit	EN 12207	trída 2 - zweiflügelige Eingangstür nach innen öffnend

Diese Prüfbescheinigung wird aufgrund des Prüfprotokoll von einer Ersttypprüfung nach EN 14351-1:2006+A2:2016 Nr. 1389-CPR-043-21 von MENDELU, Prüfstelle in Zlin, Notifiziertes Prüflaboratorium Nr. 1389 vom 12.05.2021.

Ausstellungsdatum: 12. Mai 2021

Gültigkeit bis: 12. Mai 2024

