

ausgestellte

PRÜFBESCHEINIGUNG

über Überprüfung der Eigenschaften und die Klassifikation für CE-Kennzeichen

Nr. CE-ZSTV-149-20

für das Erzeugnis:

**Plastikfenster und Balkontüren, firmenname Premium Round Line
und Premium Klasik**

Antragsteller und Hersteller:

**OKNOSTYL group s.r.o.
Tišnovská 2029/51, 664 34 Kuřim
Tschechische Republik
IČO: 27689719**

Die Prüfstelle STV bestätigt mit dieser Prüfbescheinigung, dass:

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

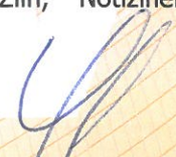
Eigenschaft	Norm der Klassifikation	Klassifikation/Wert
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	ČSN EN 12210	Klasse C3 - dreiflügelige Fenster Klasse B2 - zweiflügelige Balkontüren
Schlagregendichtheit	ČSN EN 12208	Klasse 7A - dreiflügelige Fenster und zweiflügelige Balkontüren
Gefahrstoffe	Die Forderung des nationalen Rechts	Ohne Emission der flüchtigen organischen Verbindungen
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtung	-	NPD
Akustische Eigenschaften *	Deklariertes Wert	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) dB - Fenster mit Glas R _w (C; C _{tr}) = 31 (-2; -5) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -4) dB - Fenster mit Glas R _w (C; C _{tr}) = 32 (-1; -4) dB R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -6) dB - Fenster mit Glas R _w (C; C _{tr}) = 31 (-2; -6) dB R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1; -5) dB - Fenster mit Glas R _w (C; C _{tr}) = 33 (-1; -6) dB U_w = 1,3 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,1 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 1,2 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,1 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech, Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate U_w = 1,2 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,0 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union a Chromatech U_w = 1,1 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,0 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate U_w = 0,99 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 0,95 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech U_w = 0,92 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance U_w = 0,90 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate U_w = 0,92 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 0,88 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech U_w = 0,85 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance U_w = 0,83 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Swisspacer Ultimate
Wärmedurchgangskoeffizient	Deklariertes Wert	U_w = 1,3 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,1 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 1,2 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,1 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech, Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate U_w = 1,2 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,0 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union a Chromatech U_w = 1,1 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =1,0 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance a Swisspacer Ultimate U_w = 0,99 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 0,95 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech U_w = 0,92 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance U_w = 0,90 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,7 W/m ² .K a s meziskelním rámečkem Swisspacer Ultimate U_w = 0,92 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Metal Union U_w = 0,88 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech U_w = 0,85 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Chromatech ultra F, Chromatech ultra S, TGI-spacer M, Swisspacer Advance U_w = 0,83 W/(m².K) - Fenster mit Glas U _g =0,6 W/m ² .K und mit Rahmen Swisspacer Ultimate
Luftdurchlässigkeit	ČSN EN 12207	Klasse 3 - dreiflügelige Fenster und zweiflügelige Balkontüren

* Die Messwerte der akustischen Eigenschaften gelten für die Gesamfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Für die Fenster der grösseren Ausmasse wird R_w nach dem Anhang B ČSN EN 14351-1+A1 folgend korrigiert: $2,7 \text{ m}^2 < \text{Gesamfläche} \leq 3,6 \text{ m}^2$ um -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamfläche} \leq 4,6 \text{ m}^2$ um -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamfläche}$ um -3 dB.

Diese Prüfbescheinigung wird aufgrund des Prüfprotokoll von einer Ersttypprüfung nach EN 14351-1:2006+A2:2016 Nr. 1389-CPR-103-20 von MENDELU, Prüfstelle in Zlín, Notifiziertes Prüflaboratorium Nr. 1389 vom 22.12.2020.

Ausstellungsdatum: 22. Dezember 2020**Gültigkeit bis: 22. Dezember 2023**

Zkušebna STV, LDF MENDELU, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín



Ing. Petr Sláčík
 Leiter der Prüfstelle STV