

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – O / RL – 92 / 03-2017

Leistungserklärung ausgegeben von

Hersteller: RI OKNA a.s.
 Sitz: Úkolky 1055, 696 81 BZENEČ, Tschechische Republik
 ID-Nr.: 60724862

als Hersteller des Produkts

Kenncode des Produkttyps: Holz-fenster und Balkontür
 Typ: PREMIUM 92

Verwendungszweck:

Die Fenster- und Balkontüren sind zur Verwendung sowohl für die Wohn-, als auch Nichtwohngebäude vorgesehen, auf die sich keine Anforderungen an Feuerwiderstand und Rauchdichtheit beziehen.

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stelle:

Notifizierte Stelle Nr. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C4	einflügelige Fenster und Balkontüren und mehrflügelige Fenster	EN 14351-1+A2
Schlagregendichtheit (A)	Klasse 9A	einflügelige und mehrflügelige Fenster	EN 14351-1+A2
	Klasse E900	einflügelige Balkontür	
Gefährliche Substanzen	keine		EN 14351-1+A2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Erfüllt		EN 14351-1+A2

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – O / RL – 92 / 03-2017

*Schallschutz (Gesamtfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$)	32 (-1;-5) dB	Glas 4/16/4 und 4/16/4/16/4	EN 14351-1+A2
	34 (-1;-5) dB	Glas 33 (-2;-6) dB	
	36 (-1;-5) dB	Glas 36 (-2;-6) dB	
	37 (-1;-4) dB	Glas 39 (-2;-5) dB	
	38 (-1;-5) dB	Glas 40 (-2;-6) dB	
	44 (-1;-3) dB	Glas Statophone 66.2-20-66.2	
	46 (-1;-3) dB	Glas Statophone 66.2-10-4-10-66.2	
Wärmedurchgangs-Koeffizient	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH [®] ultra F		EN 14351-1+A2
	1,1 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	1,0 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,97 W/(m² .K)	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,90 W/(m² .K)	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,84 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,77 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,70 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		EN 14351-1+A2
Strahlungseigenschaften: - Lichttransmissionsgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		EN 14351-1+A2
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	einflügelige Fenster und Balkontüren und mehrflügelige Fenster	EN 14351-1+A2

* Der Wert vom Schallschutz gilt für die Gesamtfläche $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Für Fenster von größeren Abmessungen gilt gemäß Anhang B EN 14351+A1: $2,7 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$ korrigiert um -1 dB; $3,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$ korrigiert um -2 dB; $4,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} - R_w$ korrigiert um -3 dB.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach der Tabelle 1. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

In Bzenec 16.8.2021

Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.

