

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – O / VE – HST82/ 1-2021

Leistungserklärung ausgegeben von

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

als Hersteller des Produkts

Kenncode des Produkttyps: Kunststoffe Hebeschiebetür
 Typ: System VEKASLIDE 82

Verwendungszweck:

Die Hebeschiebetüren 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+A2

Notifizierte Stelle:

Notifizierte Stelle Nr.. 0757 – ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-6, D-83026 Rosenheim

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	Klasse	Schema	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2/B3	zweiflügelige Balkontüren– Schema A	EN 14351-1+A2
Schlagregendichtheit	Klasse 9A	zweiflügelige Balkontüren– Schema A	EN 14351-1+A2
Gefährliche Substanzen	keine		EN 14351-1+A2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		EN 14351-1+A2

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – O / VE – HST82/ 1-2021

Schallschutz (Gesamtfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$)*	31 (-1;-4) dB	Glas 4-16-4	EN 14351-1+A2
	33 (-2;-5) dB	Glas 4-12-4-12-4	
	34 (-1;-4) dB	Glas 6-16-4	
	35 (-1;-4) dB	Glas 10-16-4	
	36 (-1;-4) dB	Glas 9VSG-16-4	
	38 (-1;-4) dB	Glas 8VSG-16-6	
	38 (-1;-4) dB	Glas 8VSG-12-4-12-6	
	39 (-1;-3) dB	Glas 12VSG-16-8	
	39 (-1;-3) dB	Glas 12VSG-20-8VSG	
Wärmedurchgangs- Koeffizient**	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH [®] ultra F		EN 14351-1+A2
	1,3 / 1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	1,3 / 1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	1,1 / 0,94 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	1,0 / 0,87 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	0,97 / 0,79 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	zweiflügelige Balkontüren- Schema A	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.

** Der erste Wert vom Wärmedurchgangskoeffizient gilt für die Abmessung von $1,48 \times 2,18 \text{ m}$ und der zweite Wert gilt für die Abmessung von $3,5 \times 2,20 \text{ m}$.

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:

Bzenec 18. 1. 2021



Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.