

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – O / SL – bE82/ 01-2015

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 Protoktyps: Kunststoff Fenster und Balkontür
 Typ: System Salamander bluEvolution 82MD

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:

ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

Notifizierte Stelle:

Notifizierte Stelle 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Tschechische Republik.

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C4	ein-, zwei-, - und dreiflügelige Fenster	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse C3	ein – und zweiflügelige Balkontüren	
Schlagregendichtheit	Klasse E900	ein-, zwei-, - und dreiflügelige Fenster	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse E1050	ein – und zweiflügelige Balkontüren	
Gefährliche Substanzen	keine		
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		
Schallschutz (Gesamtfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$)*	33 (-1;-5) dB	Glas $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1;-4) \text{ dB}$	ČSN EN 14351-1+A1
	34 (-1;-6) dB	Glas $R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1;-6) \text{ dB}$	
	35 (-1;-4) dB	Glas $R_w (C; C_{tr}) = 35 (-1;-4) \text{ dB}$	
	37 (-1;-6) dB	Glas $R_w (C; C_{tr}) = 38 (-3;-7) \text{ dB}$	
	38 (-1;-5) dB	Glas $R_w (C; C_{tr}) = 40 (-2;-6) \text{ dB}$	
	34 (-2;-6) dB	Glas 4 – 16 - 4	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – O / SL – bE82/ 01-2015

37 (-2;-5) dB	Glas 6 – 16 - 4
38 (-1;-4) dB	Glas 8 – 16 - 4
41 (-3;-7) dB	Glas 6 VSG SI – 16 – 6
41 (-2;-6) dB	Glas 8 VSG SI – 16 – 6
43 (-1;-4) dB	Glas 8 VSG SI – 16 – 8
45 (-1;-5) dB	Glas 12 VSG SC – 16 – 8 VSG
46 (-2;-5) dB	Glas 12 VSG SI – 20 – 8 VSG SI
34 (-2;-6) dB	Glas 4 – 12 – 4 – 12 – 4
35 (-2;-6) dB	Glas 4 – 18 – 4 – 18 – 4
36 (-2;-7) dB	Glas 4 – 20 – 4 – 20 – 4
38 (-1;-5) dB	Glas 6 – 12 – 4 – 12 – 4
40 (-2;-6) dB	Glas 6 – 18 – 4 – 18 – 4
41 (-2;-3) dB	Glas 10 – 12 – 4 – 12 – 6
43 (-1;-4) dB	Glas 10 VSG – 12 – 6 – 12 – 8 VSG
46 (-2;-5) dB	Glas 10 VSG SI – 16 – 4 – 12 – 8
47 (-1;-3) dB	Glas 12 VSG SC – 12 – 6 – 12 – 8 VSG SI
Fenster mit „climAktivPlus“	
33 (-1;-5) dB	Glas 4 – 16 - 4
37 (-2;-5) dB	Glas 6 – 16 - 4
38 (-2;-5) dB	Glas 8 – 16 - 4
40 (-2;-6) dB	Glas 6 VSG SI – 16 – 6
40 (-2;-6) dB	Glas 8 VSG SI – 16 – 6
41 (-1;-4) dB	Glas 8 VSG SI – 16 – 8
42 (-1;-4) dB	Glas 12 VSG SC – 16 – 8 VSG
42 (-2;-3) dB	Glas 12 VSG SI – 20 – 8 VSG SI
34 (-2;-6) dB	Glas 4 – 12 – 4 – 12 – 4
34 (-1;-6) dB	Glas 4 – 18 – 4 – 18 – 4
36 (-3;-7) dB	Glas 4 – 20 – 4 – 20 – 4
38 (-2;-6) dB	Glas 6 – 12 – 4 – 12 – 4
39 (-2;-6) dB	Glas 6 – 18 – 4 – 18 – 4
39 (-1;-2) dB	Glas 10 – 12 – 4 – 12 – 6
42 (-1;-4) dB	Glas 10 VSG – 12 – 6 – 12 – 8 VSG
42 (-1;-3) dB	Glas 10 VSG SI – 16 – 4 – 12 – 8
43 (-1;-3) dB	Glas 12 VSG SC – 12 – 6 – 12 – 8 VSG SI

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – O / SL – bE82/ 01-2015

Wärmedurchgangs-Koeffizien	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra F		ČSN EN 14351-1+A1
	1,2 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	0,88 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	0,82 W/m ² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
0,75 W/m ² K	U _g = 0,5 W/m ² K		
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Strahlungseigenschaften: - Lichttransmissionsgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4		ČSN EN 14351-1+A1

* Der Wert vom Schallschutz gilt für die Gesamtfläche ≤ 2,7 m². Für Fenster von größeren Abmessungen gilt gemäß Anhang B EN 14351+A1: 2,7 m² < Gesamtfläche ≤ 3,6 m² - R_w korrigiert um -1 dB; 3,6 m² < Gesamtfläche ≤ 4,6 m² - R_w korrigiert um -2 dB; 4,6 m² < 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:

Bzenec 12. 4. 2016



Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.