

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – bE82/ 02-2015

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 - Außentüren
 Typ: System SALAMANDER bluEvolution 82MD

Verwendungszweck:

Die Kunststoff - Außentüren 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 C3	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse C1	zweiflügelige Türtypen	
Schlagregendichtheit	Klasse 7A	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 2A	zweiflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
Gefährliche Substanzen	keine		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		ČSN EN 14351-1+A1

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – bE82/ 02-2015

Schallschutz	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Wärmedurchgangs- Koeffizient*	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH [®] ultra F		ČSN EN 14351-1+A1
	nach innen öffnende Türen		
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,2 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,2 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,0 W/m ² K / 1,0 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	0,95 W/m ² K / 0,98 W/m ² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	0,89 W/m ² K / 0,92 W/m ² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
	nach außen öffnende Türen		
	1,4 W/m ² K / 1,4 W/m ² K	U _g = 1,2 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,0 W/m ² K / 1,0 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	0,95 W/m ² K / 0,98 W/m ² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	0,89 W/m ² K / 0,92 W/m ² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
Füllplatte			
1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _p = 1,3 W/m ² K		
1,0 W/m ² K / 1,0 W/m ² K	U _p = 0,93 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	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 2	zweiflügelige Türtypen	

* Der erste Wert gilt für die Produkte mit Fläche ≤ 3,6 m²; der zweite Wert gilt für die Produkte mit Fläche > 3,6 m².

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 16. 11. 2015



Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.