

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – bE/ 04-2013

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

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.

Im Einklang mit der oben aufgeführten Vorgehensweise zur Beurteilung der Übereinstimmung wurden für das Produkt folgenden Unterlagen ausgegeben:

Protokoll über die Bestimmung des Protoktyps aufgrund der Typprüfung gemäß ČSN EN 14351-1+A1 Nr. 1389 – CPD – 13 – 019, ausgegeben am 28. 05. 2013 von der notifizierten Stelle 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Tschechische Republik.

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse C1	zweiflügelige Türtypen	
Schlagregendichtheit	Klasse 7A	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 1A	zweiflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
Gefährliche Substanzen	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		ČSN EN 14351-1+A1

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – bE/ 04-2013

Schallschutz	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Wärmedurchgangs-Koeffizient*	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra F		ČSN EN 14351-1+A1
	nach innen öffnende Türen		
	0,89 W/m² K / 0,91 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	0,83 W/m² K / 0,85 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	nach außen öffnende Türen		
	0,91 W/m² K / 0,92 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	0,85 W/m² K / 0,87 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Füllplatte		
	nach innen öffnende Türen		
	0,82 W/m² K / 0,83 W/m² K	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	0,92 W/m² K / 0,92 W/m² K	$U_p = 0,77 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	nach außen öffnende Türen		
0,84 W/m² K / 0,84 W/m² K	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		
0,93 W/m² K / 0,94 W/m² K	$U_p = 0,77 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		
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 3	einflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 2	zweiflügelige Türtypen	

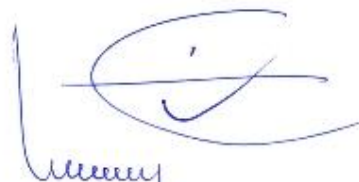
* Der erste Wert gilt für die Produkte mit Fläche ≤ 3,6 m²; der zweite Wert gilt für die Produkte mit Fläche > 3,6 m².

Vom Hersteller werden Systeme des Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits-, Arbeitsschutzmanagements, sowie ein Managementsystem der Energiewirtschaft im Einklang mit den Anforderungen von ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 eingeführt und diese werden eingehalten.

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 20. 02. 2014

Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.