

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – St/ 06-2013

## 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 STREAMLINE

## 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:

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	<b>Klasse C2</b>	ein- und zweiflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
Schlagregendichtheit	<b>Klasse 2A</b>	ein- und zweiflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1
Gefährliche Substanzen	<b>keine</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	<b>erfüllt</b>		ČSN EN 14351-1+A1

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / PVC – D / SL – St/ 06-2013

Schallschutz	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Wärmedurchgangs- Koeffizient*	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra F		ČSN EN 14351-1+A1
	1,3 W/m <sup>2</sup> K/ 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	1,2 W/m <sup>2</sup> K/ 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	1,0 W/m <sup>2</sup> K/ 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K	
	0,99 W/m <sup>2</sup> K/ 1,0 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K	
	0,93 W/m <sup>2</sup> K/ 0,96 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K	
	Füllplatte		
	1,3 W/m <sup>2</sup> K/ 1,3 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>p</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K/ 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>p</sub> = 0,89 W/m <sup>2</sup> K	
	1,1 W/m <sup>2</sup> K/ 1,1 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>p</sub> = 0,83 W/m <sup>2</sup> K	
1,0 W/m <sup>2</sup> K/ 1,0 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>p</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> 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	<b>Klasse 2</b>	ein- und zweiflügelige Türtypen	ČSN EN 14351-1+A1

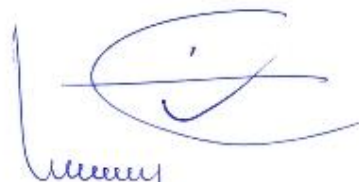
\* Der erste Wert gilt für die Produkte mit Fläche ≤ 3,6 m<sup>2</sup>; der zweite Wert gilt für die Produkte mit Fläche > 3,6 m<sup>2</sup>.

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 28. 01. 2014

Petr Ingr  
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.