

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – D / PZ – PE78 / 11-2013

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: Außenaluminiumtüren
 Typ: System PONZIO® PE 78

Verwendungszweck:

Die Außenaluminiumtüren 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. 1390 – CPD – 0151 – 13/Z rev.1, ausgegeben am 01. 07. 2015 von der notifizierten Stelle 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Arbeitsstelle Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik.

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen und nach innen öffnende Türen	ČSN EN 14351-1+A1
Schlagregendichtheit	Klasse 8A	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen öffnende Türen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 5A	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach innen öffnende Türen	ČSN EN 14351-1+A1
Gefährliche Substanzen	nicht enthalten		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		ČSN EN 14351-1+A1

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – D / PZ – PE78 / 11-2013

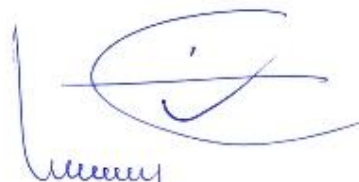
Schallschutz	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Wärmedurchgangskoeffizient	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,5 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,4 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K	U _g = 0,9 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	1,0 W/m ² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
	Füllplatte		
	1,5 W/m ² K	U _p = 1,3 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K	U _p = 1,0 W/m ² K	
1,2 W/m ² K	U _p = 0,9 W/m ² K		
1,0 W/m ² K	U _p = 0,6 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 3	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen öffnende Türen	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse 4	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach innen öffnende Türen	

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 09. 11. 2015

Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.