

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI / 6-2015

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 Protokttyps: Außenaluminiumtüren
 Typ: System PONZIO® PE 78NHI

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:

EN 14351-1:2007+A2:2017.

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

Protokoll über die Bestimmung des Produkttyps aufgrund der Typprüfung gemäß ČSN EN 14351-1+A1 Nr. 1390 – CPR – 0082 – 2015, ausgegeben am 27. 04. 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 C3	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen öffnende Türen	EN 14351-1+A2
	Classe C2/B3	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach nach innen öffnende Türen	
Schlagregendichtheit	Klasse 9A	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen öffnende Türen	EN 14351-1+A2
	Klasse 5A	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach innen öffnende Türen	EN 14351-1+A2
Gefährliche Substanzen	nicht enthalten		EN 14351-1+A2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd		EN 14351-1+A2

LEISTUNGSERKLÄRUNG

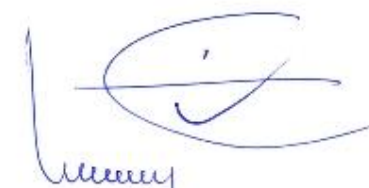
CPR / AL – D / PZ – PE78NHI / 6-2015

Schallschutz	npd		EN 14351-1+A2
Wärmedurchgangs- koeffizient	Isolierglas;Rahmen CHROMATECH® ultra, Super Spacer Premium, Swisspacer Ultimate		EN 14351-1+A2
	1,4 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,4 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,3 W/m² K	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,2 W/m² K	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,1 W/m² K	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,1 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,0 W/m² K	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	Füllplatte		
	1,5 W/m² K	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,2 W/m² K	$U_p = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
1,2 W/m² K	$U_p = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		
1,0 W/m² K	$U_p = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		EN 14351-1+A2
Strahlungseigenschaften: - Lichttransmissionsgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		EN 14351-1+A2
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach außen öffnende Türen	EN 14351-1+A2
	Klasse 4	ein- und zweiflügelige Türtypen, nach innen öffnende Türen	

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. 08. 2021



Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.