

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE78+ / 15-2013

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: Aluminium Fenster- und Balkontür
 Typ: System PONZIO PE78+

Verwendungszweck:

Die Fenster- und Balkontüren 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 – 0160– 13/Z rev.2, ausgegeben am 12. 06. 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 C4	einflügelige Kippfenster mit einem fest verglasten Unterlicht; ein und zweiflügelige Drehkippfenster mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1900x1500 mm); ein und zweiflügelige Drehkippfenster und –Balkontüren mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1600x1900 mm oder 1000x2000mm)	ČSN EN 14351-1+A1
	Klasse C3	ein und zweiflügelige Drehkippfenster und Balkontüren mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1250x2400 mm)	
Schlagregendichtheit	Klasse E900	einflügelige Kippfenster mit einem fest verglasten Unterlicht; ein- und zweiflügelige Drehkippfenster mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1900x1500 mm); ein und zweiflügelige Drehkippfenster und –Balkontüren mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1250x2400 mm)	ČSN EN 14351-1+A1

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE78+/ 15-2013

	Klasse E750	ein und zweiflügelige Drehkipp - Fenster und Balkontüren mit Pfosten (max. Abmessung des Flügels 1600x1900 mm oder 1000x2000 mm)	
Gefährliche Substanzen	keine		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt		ČSN EN 14351-1+A1
Schallschutz	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Wärmedurchgangskoeffizient*	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/m² K	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,3 W/m² K	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,2 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	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	1,0 W/m² K	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
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 4		ČSN EN 14351-1+A1

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.