

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE78N+/ 2-2015

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 Produkttyps: Aluminium Fenster- und Balkontür
Typ: System PONZIO PE78N+

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: : EN 14351-1:2006+A1:2010

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 – 0081– 2015/Z ausgegeben am 17. 04. 2015 von der notifizierten Stelle 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Arbeitsstelle Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik, Protokoll über Lärmschutz Nr. Rw-004-19 vom 10.10.2019, von der notifizierten Stelle 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik

Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C5	einflügelige Fenster und Balkontüren; zweiflügelige Fenster und Balkontüren mit Prosten	ČSN EN 14351-1+A1
Schlagregendichtheit	Třída E1050	einflügelige Fenster und Balkontüren; zweiflügelige Fenster und Balkontüren mit Prosten	ČSN EN 14351-1+A1
Gefährliche Substanzen	keine		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	erfüllt		ČSN EN 14351-1+A1

LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE78N+/ 2-2015

Schallschutz* (Gesamtfläche des Fensters ≤ 2,7 m ²)	33 (-1;-5) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	ČSN EN 14351-1+A1
	33 (-1;-4) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	34 (-1;-4) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	34 (-1;-5) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	
	35 (-1;-3) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	35 (-1;-4) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-5) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	36 (-1;-3) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	37 (-1;-6) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	37 (-1;-5) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
	38 (-1;-5) dB	Glas R _w (C; Ctr) = 40 (-1;-5) dB	
Wärmedurchgangs- Koeffizient*	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH Ultra, Super Spacer Premium, Swisspacer Ultimate		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/(m² .K) (1,4 W/(m² .K))	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	
	1,3 W/(m² .K) (1,3 W/(m² .K))	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	
	1,3 W/(m² .K) (1,3 W/(m² .K))	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m² .K) (1,2 W/(m² .K))	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m² .K) (1,1 W/(m² .K))	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m² .K) (1,0 W/(m² .K))	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	1,0 W/(m² .K) (1,0 W/(m² .K))	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4	einflügelige Fenster und Balkontüren; zweiflügelige Fenster und Balkontüren mit Prosten	ČSN EN 14351-1+A1

*Der Wert vom Schallschutz gilt für die Gesamtfläche ≤ 2,7 m². Für Fenster von größeren Abmessungen gilt gemäß Anhang B EN 14351+A1: 2,7 m² < Gesamtfläche ≤ 3,6 m² - R_w korrigiert um -1 dB; 3,6 m² < Gesamtfläche ≤ 4,6 m² - R_w korrigiert um -2 dB; 4,6 m² < Gesamtfläche - R_w korrigiert um -3 dB.

** Der erste Wert gilt für Profilkombination 7848/7804; der Wert in Klammer gilt für Profilkombination 7848/7801

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. 8. 2021

Petr Ingr
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.