

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## CPR / AL – O / PZ – PE68HI/ 19-2013

### 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 PE68HI

### 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 – 0159– 13/Z rev.1, 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  
 Protokoll über Lärmschutz, Nr. Rw-004-19 vom 10.10.2019, notifizierte Stelle. 1389 – ZSTV, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika

### Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>Klasse C4/B4</b>	Einflügelige Fenster und Balkontüren, ev. mit Oberlicht, Kippfenster	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Klasse C4</b>	zweiflügelige Fenster und Balkontüren mit Pfosten, dreiflügelige Fenster mit Stulp und mit Pfosten	
	<b>Klasse C5</b>	Einflügelige Balkontüren (Fenster)	
Schlagregendichtheit	<b>Klasse E1500</b>	Einflügelige Kippfenster, einflügelige Drehkippfenster und Balkontüren	ČSN EN 14351-1+A1

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE68HI/ 19-2013

Schlagregendichtheit	<b>Klasse E1200</b>	einflügelige Fenster und Balkontüren, zweiflügelige Fenster und Balkontüren mit Pfosten, drehkipp, (max. Abmessung des Flügels 1200 mm x 2400mm)	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Klasse E1050</b>	dreiflügelige Fenster und Balkontüren mit Stulp und mit Pfosten, drehkipp, (max. Abmessung des Flügels 1200 mm x 2000mm)	
	<b>Klasse E900</b>	Einflügelige Drehkippfenster und einflügelige Drehkippfenstertüren, ggf. mit fest verglastem Oberlicht	
Gefährliche Substanzen	<b>keine</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	<b>erfüllt</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Schallschutz* (Gesamtfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )	<b>33 (-1;-5) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 30 (-1;-4) dB	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>33 (-1;-4) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 31 (-1;-4) dB	
	<b>34 (-1;-4) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 32 (-1;-3) dB	
	<b>34 (-1;-5) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 33 (-2;-6) dB	
	<b>35 (-1;-3) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 34 (-1;-3) dB	
	<b>35 (-1;-4) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 35 (-1;-5) dB	
	<b>36 (-1;-5) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 36 (-1;-5) dB	
	<b>36 (-1;-3) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 37 (-1;-3) dB	
	<b>37 (-1;-6) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 38 (-2;-7) dB	
	<b>37 (-1;-5) dB</b>	Glas $R_w$ (C; Ctr) = 39 (-2;-7) dB	
Wärmedurchgangs-Koeffizient	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH® ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	<b>1,4 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	
<b>0,97 W/m<sup>2</sup> K</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / AL – O / PZ – PE68HI/ 19-2013

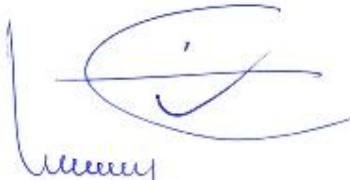
Strahlungseigenschaften: Gesamtenergiedurchlassgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Strahlungseigenschaften: - Lichttransmissionsgrad	nach dem Typ des verwendeten Glases		ČSN EN 14351-1+A1
Luftdurchlässigkeit	<b>Klasse 4</b>	Ein –und zweiflügelige Fenster und Balkontüren, Kippfenster	ČSN EN 14351-1+A1

\* Der Wert vom Schallschutz gilt für die Gesamtfläche  $\leq 2,7 \text{ m}^2$ . Für Fenster von größeren Abmessungen gilt gemäß Anhang B EN 14351+A1:  $2,7 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$  korrigiert um -1 dB;  $3,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$  korrigiert um -2 dB;  $4,6 \text{ m}^2 < \text{Gesamtfläche} - R_w$  korrigiert um -3 dB.

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 1. 11. 2019



Petr Ingr  
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.