

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – O /CL– 92 / 05-2018

## Leistungserklärung ausgegeben von

Hersteller: RI OKNA a.s.  
Sitz: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika  
ID-Nr.: 60724862

## als Hersteller des Produkts

Kenncode des Produkttyps: Holz-fenster und Balkontür mit Holzkörper und Aluminiumvorsatzschale  
Typ: CLASSIC 92

## 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.

## Systemy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Harmonisierte Norm: : EN 14351-1:2006+A2:2016

## Notifizierte Stelle:

Protokoll über die Bestimmung des Produkttyps aufgrund der Typprüfung Nr. 1390–CPR–0043-2018/Z ausgegeben am 15. 03. 2018 und V-006/19 ausgegeben am 14.1.2019 von der notifizierten Stelle Nr. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik

## Erklärte Leistung:

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	<b>Klasse C3/B3</b>	einflügelige Drehkipffenster mit unterer Festverglasung; einflügelige Drehkippbalkontür	EN 14351-1+A2
	<b>Klasse C2/B3</b>	zweiflügelige Fenster und Balkontür, drehkipp, mit Stulp	
Schlagregendichtheit	<b>Klasse E1200</b>	einflügelige Drehkipffenster mit unterer Festverglasung	EN 14351-1+A2
	<b>Klasse 9A</b>	einflügelige Drehkippbalkontür	
	<b>Klasse E900</b>	zweiflügelige Fenster und Balkontür, drehkipp, mit Stulp	

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – O /CL– 92 / 05-2018

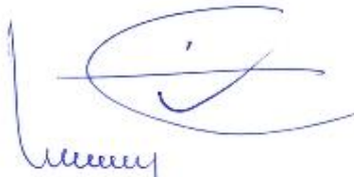
Gefährliche Substanzen	<b>keine</b>		EN 14351-1+A2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	<b>Erfüllt</b>		EN 14351-1+A2
*Schallschutz (Gesamtfläche des Fensters $\leq 2,7 \text{ m}^2$ )	<b>34 (-1;-5) dB</b>	Glas 33 (-2;-6) dB	EN 14351-1+A2
	<b>36 (-1;-5) dB</b>	Glas 36 (-2;-6) dB	
	<b>37 (-1;-4) dB</b>	Glas 39 (-2;-5) dB	
	<b>38 (-1;-5) dB</b>	Glas 40 (-2;-6) dB	
Wärmedurchgangskoeffizient	Isolierglas; Rahmen CHROMATECH <sup>®</sup> ultra F		EN 14351-1+A2
	<b>0,86 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
	<b>0,79 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
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	<b>Klasse 4</b>	einflügelige und zweiflügelige Fenster und Balkontür	EN 14351-1+A2

\* 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 :

In Bzenec 22.5.2018



Petr Ingr  
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.