

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – HST / CL – 78 / 05-2022

## Leistungserklärung ausgegeben von

Hersteller: RI OKNA a.s.  
 Sitz : Úkolky 1055, 696 81 BZENEK, Tschechische Republik  
 Id-Nr.: 60724862

## als Hersteller des Produkts

Kenncode des Produkttyps: Hebe-Schiebe-Tür mit Holzkörper und Aluminiumvorsatzschale  
 Typ: WD CLASSIC 78 HST

## Verwendungszweck:

Die Hebe-Schiebe-Türen 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+A2:2016

## Notifizierte Stelle :

Protokoll über die Bestimmung des Produkttyps aufgrund der Typprüfung gemäß EN 14351-1+A2  
 Nr. 1389–CPR–030-2 ausgegeben am 26. 05. 2022 von der notifizierten Stelle Nr. 1389 ZSTV, K Cihelně  
 304, 764 32 Zlín – Louky, Tschechische Republik

## Erklärte Leistung:

Tabelle 1

| Wesentliche Merkmale  | Leistung         |           | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|------------------|-----------|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast   | <b>Klasse C4</b> | Schema A, | EN 14351-1+A2                          |
| Schlagregendichtheit  | <b>Klasse 5A</b> | Schema A  | EN 14351-1+A2                          |
| Gefährliche Substanzen  | <b>keine</b>     |           | EN 14351-1+A2                          |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen<br>nosnost bezpečnostních zařízení | <b>npd</b>       |           | EN 14351-1+A2                          |

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

CPR / WD – HST / CL – 78 / 05-2022

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
| Schallschutz   | <b>34 (-1; -5)</b>                     | Glas $R_w (C; C_{tr})=33 (-2;-6)$<br>Fläche $\leq 2,7m^2$          | EN 14351-1+A2 |
|  | <b>33 (-1; -5)</b>                     | Glas $R_w (C; C_{tr})=33 (-2;-6)$<br>Fläche $< 2,7m^2 \leq 3,6m^2$ | EN 14351-1+A2 |
|  | <b>32 (-1; -5)</b>                     | Glas $R_w (C; C_{tr})=33 (-2;-6)$<br>Fläche $< 3,6m^2 \leq 4,6m^2$ | EN 14351-1+A2 |
|  | <b>31 (-1; -5)</b>                     | Glas $R_w (C; C_{tr})=33 (-2;-6)$<br>Fläche $> 4,6m^2$             | EN 14351-1+A2 |
| Wärmedurchgangs-<br>Koeffizient                        | Isolierglas; Rahmen CHROMATECH Ultra F |  |               |
|  | <b>0,91 W/(m<sup>2</sup> .K)</b>       | $U_g = 0,5 W/(m^2 .K)$   | EN 14351-1+A2 |
| Strahlungseigenschaften:<br>Gesamtenergiedurchlassgrad | nach dem Typ des verwendeten Glases    |  | EN 14351-1+A2 |
| Strahlungseigenschaften:<br>- Lichttransmissionsgrad   | nach dem Typ des verwendeten Glases    |  | EN 14351-1+A2 |
| Luftdurchlässigkeit                                    | <b>Klasse 4</b>                        | Schema A   | EN 14351-1+A2 |

**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 26.5.2022



Petr Ingr  
Vorstandsvorsitzender RI OKNA a.s.