

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Ident Nr.: \_\_\_\_\_

1. *Kenncode/ Name des Produkttyps:*  
**Eingangstüren aus Holz und Holz-Aluminium**
2. *Typ, Serien- Nummer:*  
**Produkttyp: 130, 135, 230, 235, 330, 335 (Türblattstärke ca. 100 mm)**
3. *Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierte technische Spezifikation:*  
**Außentür im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau, für öffentliche und private Gebäude.  
Das Baelement ist für Einbau auf Flucht- und Panikwegen oder als Brandschutztür nicht bestimmt.**
4. *Hersteller:*  
**DOORS, proizvodnja in trgovina, d.o.o., Pot na Lisice 8, SI-4260 Bled, Slowenien**
5. *System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:*  
**System 3**
6. *Harmonisierte Norm:*  
**EN 14351-1: 2006+A2: 2016**
7. *Notifizierte Stelle:*  
**PfB Prüfzentrum für Bauelemente, Lackermannweg 24, D-83071 Stephanskirchen (Notified Body No. 1644) hat als notifiziertes Prüflabor nach System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsbericht Nr. 06/11-A205-ZE ausgestellt.**
8. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale	Leistung Produkttyp: <b>130, 135, 230, 235, 330, 335</b>	Harmonisierte techn. Spezifikation
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	<b>2B</b>	EN 12210
Schlagregendichtkeit	<b>3A</b>	EN 12208
Luftdurchlässigkeit	<b>3</b>	EN 12207
Gefährliche Substanzen	<b>keine</b>	
Schallschutz Rw	<b>27 dB</b>	EN 14351-1
Wärmedurchgangskoeffizienten	<b>&lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K (Nadelholz) &lt; 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Hartholz)</b>	EN 10077-1
Höhe - Durchgangslichte [mm]	<b>Rahmenhöhe abz. Querstück</b>	
Stoßfestigkeit	<b>1</b>	EN 13049

angegebene Werte gelten für 1-Flügelige Bauelemente

npd...no performance determined

9. *Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Herstellergemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und in Namens des Herstellers von:*

DOORS, d.o.o.  
Bled, 01.01.2021

Peter Urbančič, univ.dipl.ing.  
Entwicklung und Marketing

