

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ident Nr.: \_\_\_\_\_

- Kenncode/ Name des Produkttyps:**  
Eingangstüren aus Holz und Holz-Aluminium
- Typ, Serien- Nummer:**  
Produkttyp: **120, 125, 220, 225, 320, 325** (Türblattstärke ca. 85 mm)
- Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß harmonisierte technische Spezifikation:**  
**Außentür im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau, für öffentliche und private Gebäude.**  
**Das Bauelement ist für Einbau auf Flucht- und Panikwegen oder als Brandschutztür nicht bestimmt.**
- Hersteller:**  
DOORS, proizvodnja in trgovina, d.o.o., Pot na Lisice 8, SI-4260 Bled, Slowenien
- System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 3
- Harmonisierte Norm:**  
EN 14351-1: 2006+A2: 2016
- 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.
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung Produkttyp: <b>120, 125, 220, 225, 320, 325</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; 1,1 W/m<sup>2</sup>K (Nadelholz)</b> <b>&lt; 1,3 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

- 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 Hersteller gemäß 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

