

Technisches Datenblatt
Nr. 01/12/2022

1. Bezeichnung und Handelsbezeichnung des Bauproduktes:

CLASSEN-Innentür KKL2.

2. Typ des Bauproduktes:

Wohnungseingangstüren.

3. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:

INNEN-FUSSGÄNGERTÜR (Punkt 2.1.1 EN-14351-2), Verwendungszweck c

4. Bezeichnung und Adresse des Sitzes des Herstellers und Ort, an dem das Bauprodukt hergestellt wird:

CLASSEN – POL S.A., ul. Wyzwolenia, 44-292 Zwonowice, Rybnik 13

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, falls vorhanden: **entfällt**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit **System 4**

7. Inländische technische Spezifikation: **entfällt**

7a. Polnische Produktnorm: **EN-14351-2:2018-12**

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Nummer der Akkreditierung und Nummer eines inländischen Zertifikats oder Name des akkreditierten Laboratoriums/der akkreditierten Labore und Nummer der Akkreditierung: **entfällt**

7b. Inländische technische Bewertung: **entfällt**

Technische Bewertungseinheit/ Landesspezifische Technische Bewertungseinheit: **entfällt**

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Nummer der Akkreditierung und Nummer eines inländischen Zertifikats: **entfällt**

8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Bauproduktmerkmale für den vorgesehenen Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke	Erklärte Leistung	Anmerkungen
Höhe	1800-2500 mm	
Reaktion auf Feuer	NPD	
Beständigkeit gegen statische vertikale Belastungen	1 Beständigkeitsklasse nach PN-EN1192:2001	
Statische Drehfestigkeit	1 Beständigkeitsklasse nach PN-EN1192:2001	
Beständigkeit des Flügels gegen Aufprall von Feststoffen	1 Beständigkeitsklasse nach PN-EN1192:2001	
Beständigkeit des Flügels gegen Aufprall von Weich- und Schwerstoffen	1 Beständigkeitsklasse nach PN-EN1192:2001	
Beständigkeit gegen mehrfaches Öffnen und Schließen (Betriebszuverlässigkeit)	20.000 Zyklen – 2 Klasse nach PN-EN 12400:2004	
Freisetzung gefährlicher Stoffe - Formaldehyd	E0,5 (0,044ppm) wg PN-EN 717-1:2006	
Schallschutz	32dB R _w (C;C _{tr})= 33(-1;-1)dB	

9. Die Leistung des oben bezeichneten Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Diese inländische Leistungserklärung wird nach dem Bauprotectengesetz vom 16. April 2004 auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers erstellt.

Im Namen des Herstellers unterschrieben von **Product Manager**

Wioletta Szeluch

(Vor- und Familienname sowie Stellung)

(Ort und Datum der Ausstellung)

24.10.2023


CLASSEN-POL S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13
Tel. +48 32 42 91 000, fax +48 32 42 92 200
VAT no. PL 6420000033

(Unterschrift)