

NATIONALE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01/01/2021

1. Name und Handelsname des Bauprodukts:

Eingangstür des Classen-Systems. Bord KKL3

2. Typenbezeichnung des Bauprodukts:

3. **Wohnungseingangstüren.**

4. Bestimmungsgemäße Verwendung(en):

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

5. Name und Anschrift des Hauptsitzes des Herstellers und Ort der Herstellung des Produkts:

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

6. Name und Geschäftsadresse des Bevollmächtigten, falls vorhanden: **nicht zutreffend**

7. Nationales System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz: **System 3**

8. Nationale technische Spezifikation: **nicht zutreffend**

7a. die polnische Produktnorm: **PN-EN 14351-2:2018-12**

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Akkreditierungsnummer und nationale Zertifikatsnummer oder der Name des/der akkreditierten Labors und die Akkreditierungsnummer: **Bauforschungsinstitut – Akkreditierung-Nr. AB 023**

7b. Nationale technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle/Nationale Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Name der akkreditierten Zertifizierungsstelle, Akkreditierungsnummer und Zertifikatsnummer: **nicht zutreffend**

8 Erklärte Leistungseigenschaften:

Wesentliche Eigenschaften des Bauprodukts für den vorgesehenen Verwendungszweck/Verwendungszwecke			Erklärte Leistungseigenschaften	Bemerkungen
Statische Torsion			Klasse 3	Festigkeit-Klasse 3 nach PN-EN 1192:2001
Statische Vertikallasten			Klasse 4	
Weicher und schwerer Körperaufschlag			Klasse 4	
Harter Körperschlag			Klasse 4	
Operative Kräfte	Dynamische Schließkraft		Klasse 4/5	Funktionalitätsklasse 5 nach PN-EN 12217:2015
	Drehen des Schlüssels im Schloss		Klasse 4/5	
	Öffnen der Tür mit dem Griff		Klasse 2/5	
	Bewegen und kontinuierliche Bewegung des Flügels		Klasse 4/5	
Widerstandsfähigkeit gegen wiederholtes Öffnen und Schließen			Klasse 5 (100.000 Zyklen)	
Verhalten zwischen verschiedenen Klimazonen			Klasse 3 (c)	
Luftdurchlässigkeit			Klasse 3 (c)	
Ebenheitsabweichungen	Gesamtebenheit	Verwindung T	Klasse 3	
		Längsbiegung B	Klasse 3	
		Transversale Biegung C	Klasse 3	
	Lokale Ebenheit		Klasse 4	
Schallschutz			32dB $R_w(C;C_{tr})= 36(-1;-2)$ dB	
Höhe			1800-2500 mm	
Reaktion auf Feuer			NPD	

Die Leistungseigenschaften des oben genannten Produkts entsprechen allen erklärten Leistungseigenschaften, die in Punkt 8 aufgeführt sind. Diese Nationale Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit dem Bauproduktgesetz vom 16. April 2004 unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

24.10.2023
(Name und Stelle)

Product Manager

Wioleta Szeluch

Zwonowice, den 26.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)

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