



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Stalowe drzwi wewnętrzne FN i FM systemu PENEDER**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**FN00-1, FN00-2, FM00-1, FM00-2.**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do stosowania jako zamknięcia otworów w pionowych przegrodach budowlanych.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Peneder Bau-Elemente GmbH, Ritzling 9, A-4904 Atzbach, Austria**  
Zakład Produkcyjny:  
**Peneder Bau-Elemente GmbH, Zweigniederlassung Fraham, Aumühle 28, A-4075 Fraham, Austria**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**SL Spółka z o.o., Zarzecze 26, 36-041 Boguchwała**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3** - w przypadku drzwi bez deklarowanej odporności ogniowej i/lub dymoszczelności i/lub gotowości do zwolnienia.
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu:  
-----
  - Krajowa ocena techniczna:  
**Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0363 wydanie 1.**  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu:  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Zakład Certyfikacji, Nr akredytacji: AC 020, Nr certyfikatu: 020-UWB-2686/W**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z ITB-KOT-2018/0363 wydanie 1	
Wykonanie	Zgodne z dokumentacją systemową producenta	
Odchyłki wymiarowe	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 1	PN-EN 1530:2001
Trwałość mechaniczna	Klasa C5 według PN-EN 16034:2014	PN-EN 1191:2013

Prawidłowość działania i wartości sił operacyjnych	bez urządzeń zamykających	Klasa 2	PN-EN 12217:2015
	Z urządzeniami zamykającymi	Klasa 1	
Odporność na obciążenie pionowe	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	z nadświetlami i/lub doświetlami	Klasa 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 2	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 2	
Przepuszczalność powietrza (drzwi wewnętrzne wejściowe)		Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Oznakowanie		Tabliczka znamionowa na krawędzi skrzydła pomiędzy zawiasami	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Wojciech Słowik, Prezes Zarządu

*/imię i nazwisko oraz stanowisko/*

Zarzecze, 26 listopad 2018 */miejsce i data wydania/*

/ podpis /




SL Spółka z o.o.  
Zarzecze 26  
36-041 Boguchwała  
tel.: (017) 86 36 416  
fax: (017) 86 37 471  
e-mail: sl@rze.pl