



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01B/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stalowe drzwi wewnętrzne FN i FM systemu PENEDER
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
FN00-1, FN00-2, FN30-1, FN30-2, FN90-1, FN90-1 S_a, FN90-1 S₂₀₀, FN90-2, FN90-2 S_a, FN90-2 S₂₀₀, FM00-1, FM00-1 S_a, FM00-1 S₂₀₀, FM00-2, FM00-2 S_a, FM00-2 S₂₀₀, FM30-1, FM30-1 S_a, FM30-1 S₂₀₀, FM30-2, FM30-2 S_a, FM30-2 S₂₀₀.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania jako zamknięcia otworów w pionowych przegrodach budowlanych, od których jest wymagana:
- klasa odporności ogniowej i/lub dymoszczelność oraz bez wymogów
- zdolność do zwolnienia na drogach ewakuacyjnych i wyjściach awaryjnych.
- 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 1 – w przypadku drzwi z deklarowaną odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością i/lub zdolnością do zwolnienia (na drogach ewakuacyjnych i wyjściach awaryjnych)
- 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
	z nadświetlami i/lub doświetlami	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	z nadświetlami i/lub doświetlami	Klasa 2	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	bez nadświetli i lub doświetli	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
	z nadświetlami i/lub doświetlami	Klasa 2	
Przepuszczalność powietrza (drzwi wewnętrzne wejściowe)		Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Zdolność do zwolnienia (tylko zamknięcia przeciwpaniczne i awaryjne)		spełniona	PN-EN 179:2009 PN EN 1125:2009
Odporność ogniowa dla odmiany: FN30-1, FN30-2, FM30-1, FM30-1 S _a , FM30-1 S ₂₀₀ , FM30-2, FM30-2 S _a , FM30-2 S ₂₀₀ .		EI ₂ 30	PN-EN 13501-2:2016
Odporność ogniowa dla odmiany: FN90-1, FN90-1 S _a , FN90-1 S ₂₀₀ , FN90-2, FN90-2 S _a , FN90-2 S ₂₀₀ .		EI ₂ 90 lub EI ₂ 60	PN-EN 13501-2:2016
Dymoszczelność dla odmiany: FM00-1 S _a , FM00-1 S ₂₀₀ , FM00-2 S _a , FM00-2 S ₂₀₀ , FM30-1 S _a , FM30-1 S ₂₀₀ , FM30-2 S _a , FM30-2 S ₂₀₀ , FN90-1 S _a , FN90-1 S ₂₀₀ , FN90-2 S _a , FN90-2 S ₂₀₀ .		S _a i S ₂₀₀	PN-EN 13501-2:2016
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/

/ podpis /

Zarzecze, 26 listopad 2018 /miejsce i data wydania/



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