

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-2686/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stalowe drzwi wewnętrzne FN30-1, FN30-2, FN90-1,  
FN90-1 Sa, FN90-1 S<sub>200</sub>, FN90-2, FN90-2 Sa, FN90-2 S<sub>200</sub>,  
FM00-1 Sa, FM00-1 S<sub>200</sub>, FM00-2 Sa, FM00-2 S<sub>200</sub>, FM30-1,  
FM30-1 Sa, FM30-1 S<sub>200</sub>, FM30-2, FM30-2 Sa, FM30-2 S<sub>200</sub>,  
FN00-1, FN00-2, FM00-1, FM00-2  
systemu PENEDER**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0363, wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0363, wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0363, wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2018/0363 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Peneder Bau-Elemente GmbH  
Ritzling 9, A-4904 Atzbach  
Austria**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Peneder Bau-Elemente GmbH  
Zweigniederlassung Fraham, Aumuhle 28  
4075 Fraham  
Austria**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2686/W został wydany po raz pierwszy w dniu 16.08.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 17.09.2018) pozostaje ważny do dnia 25.07.2023 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.09.2018 r.