

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ED 310-03-03

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Fortelock**

Identyfikacja wyrobu budowlanego: **Fortelock płytki podłogowe**

Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:

Elastyczne płytki podłogowe z PCV do układania na styk wewnątrz budynków, przeznaczone do końcowego wykończenia mocno obciążonych powierzchni w budynkach użyteczności publicznej i w obiektach przemysłowych.

Norma zharmonizowana: **EN 14041:2004/AC:2006**

Identyfikacja producenta:

Fortemix, s.r.o., Kirilovova 812, 739 21 Paskov, Czech Republic, REGON: 268 68 211

Procedura oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobu: **system 3**

Podmiot upoważniony:

PAVUS, a.s., no. 1391, Prosecká 412/74, 190 00 Praha- Prosek, CZ, wykonał badanie zgodności typu i sprawdzenie klasyfikacji klasy reakcji na ogień według procedury oceny i weryfikacji 3.

Dokumenty wydane przy sprawdzeniu:

Protokół z badania reakcji na ogień nr. Pr-21-1.164 i nr. Pr-21-1.165, wydany dnia 30.11.2021, PAVUS, a.s., przez osobę notyfikowaną 1391.

Deklarowane właściwości wyrobu:

Charakterystyka	Deklarowany poziom właściwości użytkowych	Odniesienie
Reakcja na ogień	B _{fl} – s1	EN 14041:2004/AC:2006
Zawartość pentachlorofenolu	NPD	
Emisja formaldehydu	E1	
Wodoszczelność	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Właściwości elektrostatyczne	< 2 kV	
Przewodność cieplna	NPD	
Zachowanie w reakcji na ogień	NPD	

Właściwości wyżej wymienionego wyrobu są zgodne ze specyfikacją właściwości deklarowanych. Ta deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wyżej wymienionego producenta. Podpisano za producenta i w jego imieniu.

W Paskově, dnia 01.12.2022



Adam Milata – prokurent

Załącznik do oznaczenia zgodności CE (Fortelock)



Fortemix, s.r.o.
Kirilovova 812, 739 21 Paskov, CZ
REGON: 268 68 211

22

EN 14041:2004/AC:2006

Fortelock
Elastyczne płytki podłogowe z PCV do układania na styk wewnątrz budynków

ID kod wyrobu: Fortelock Industry, Industry Ultra, XL, Invisible, Business

Deklaracja właściwości użytkowych nr ED 310-03-03

Charakterystyka	Deklarowany poziom właściwości użytkowych
Reakcja na ogień	B _{fl} – s1
Zawartość pentachlorofenolu	NPD
Emisja formaldehydu	E1
Wodoszczelność	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Właściwości elektrostatyczne	< 2 kV
Przewodność cieplna	NPD
Zachowanie w reakcji na ogień	NPD