

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. ED 310-01-06

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Fortelock**

Identifikace stavebního výrobku: **Fortelock podlahové dlaždice ve variantách Industry, Industry Ultra, XL, Invisible, Business**

Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Pružné podlahové dlaždice z PVC pro volné kladení uvnitř budov, určené pro finální povrchovou úpravu v občanských i průmyslových stavbách s vysokým zatížením.

Harmonizovaná norma: **EN 14041:2004/AC:2006**

Identifikace výrobce:

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

Způsob posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku: **system 3**

Oznámený subjekt:

PAVUS, a.s., No. 1391, Prosecká 412/74, 190 00 Praha-Prosek, CZ, provedl typovou zkoušku a posouzení klasifikace třídy reakce na oheň podle systému posouzení 3.

Dokumenty vydané při posouzení:

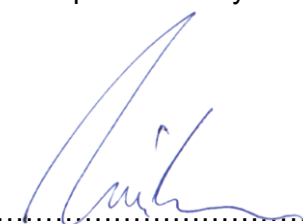
Protokoly o zkouškách reakce na oheň č. Pr-21-1.164 a č. Pr-21-1.165, vydané dne 30.11.2021, PAVUS, a.s., notifikovanou osobou č. 1391.

Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	B _{fl} - s1	EN 14041:2004/AC:2006
Obsah pentachlorfenolu	NPD	
Emise formaldehydu	E1	
Vodotěsnost	NPD	
Odolnost proti skluzu	NPD	
Elektrostatické vlastnosti	< 2 kV	
Tepelná vodivost	NPD	
Zachování reakce vůči ohni	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

V Paskově dne 1.12.2022


.....
Adam Milata – prokurista

Příloha k označení shody CE (Fortelock)



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

22

EN 14041:2004/AC:2006

Fortelock
Pružné podlahové dlaždice z PVC pro volné kladení uvnitř budov

ID kód výrobku: Fortelock

Varianta produktu: Fortelock Industry, Industry Ultra, XL, Invisible, Business

Prohlášení o vlastnostech č. ED 310-01-03

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	B _{fl} - s1
Obsah pentachlorofenolu	NPD
Emise formaldehydu	E1
Vodotěsnost	NPD
Odolnost proti skluzu	NPD
Elektrostatické vlastnosti	< 2 kV
Tepelná vodivost	NPD
Zachování reakce vůči ohni	NPD