

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. ED 310-01-02

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Fortelock**

Identifikace stavebního výrobku: **FORTELOCK podlahové dlaždice ve variantách Light, Industry, Decor, Invisible**

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: **14041:2018**

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**

Označený 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 1391.

Deklarované vlastnosti výrobku:

Charakteristika	Úroveň vlastnosti	Odkaz
Reakce na oheň	Bfl- s1	ČI 4.1. EN 14041:2018
Obsah pentachlorofenolu	NPD	ČI 4.2. EN 14041:2018
Emise formaldehydu	NPD	ČI 4.3. EN 14041:2018
Vodotěsnost	NPD	ČI 4.4. EN 14041:2018
Odolnost proti skluzu	NPD	ČI 4.5. EN 14041:2018
Elektrostatické vlastnosti	NPD	ČI 4.6. EN 14041:2018
Tepelná vodivost	NPD	ČI 4.7. EN 14041:2018
Zachování reakce vůči ohni	NPD	ČI 4.1.3. EN 14041:2018

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 1.12.2021

.....
Adam Milata – prokurista

Příloha k označení shody CE (Fortelock)



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

21
EN 14041: 2018
Fortemix

Fortelock
Pružné podlahové dlaždice z PVC pro volné kladení uvnitř budov

ID kód výrobku: Fortelock

Prohlášení o vlastnostech č. ED 310-01-02

Varianta výrobku	Fortelock Light, Industry, Decor, Invisible
Reakce na oheň	B _{fl} – s1
Obsah pentachlorofenolu	NPD
Emise formaldehydu	NPD
Vodotěsnost	NPD
Odolnost proti skluzu	NPD
Elektrostatické vlastnosti	NPD
Tepelná vodivost	NPD
Zachování reakce vůči ohni	NPD