

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



ČÍSLO: 542120011

ELEKTROSTATIK

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	ELEKTROSTATIK
2.	Zamýšlené použití	Homogenní PVC podlahová krytina ve formě dlaždic pro použití v interiéru budov podle normy ČSN EN ISO 10581:2020
3.	Výrobce	Fatra, a.s. třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla IČ: 27465021 DIČ: CZ27465021
4.	Zplnomocněný zástupce	Není relevantní
5.	Systém posuzování a ověřování vlastností	3
	Harmonizovaná norma	ČSN EN 14041:2005/Opr.3:2007
6.	Oznámený subjekt	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6, Brno IČ:00013251 DIČ CZ00013251 Oznámený subjekt č.1021
7.	Evropský dokument pro posuzování	Není relevantní, na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	třída B _{f1} -s1	ČSN EN 13501-1
Obsah pentachlorofenolu	NPD	ČSN EN 12673
Emise formaldehydu	třída E1	ČSN EN 717-1
Vodotěsnost	NPD	ČSN EN 13553
Odolnost proti skluzu	třída DS	ČSN EN 13893
Elektrostatické vlastnosti	≤ 1.10 ⁶ Ω	ČSN EN 1081
Tepelná vodivost*	0,17 W/m.K	ČSN EN ISO 10456



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



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

Fatra, a.s. 024

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Zárcká", written over the printed name.

Ing. Viera Zárcká
technik-kvality
Napajedla, 15.12.2023

NPD = hodnota není určena
* informativní hodnota