

V souladu s nařízením EU č. 305/2011
In accordance with Regulation EU No. 305/2011
Gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku Die unique identification code of the product type Die eindeutige Identifikationscode des Produkttyps	GARIS SD
2	Zamýšlené použití Intendend use of the construction product Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	PVC pružná podlahová krytina v rolích pro použití v interiéru budov dle EN ISO 10581:2013 Flexible PVC flooring in rolls for use inside buildings, in accordance with EN ISO 10581:2013 Flexible PVC Bodenbelag in Rollen für den Einsatz innerhalb von Gebäuden, nach EN ISO 10581:2013
3	Výrobce , adresa Manufacturer, address Hersteller, adresse	Fatra, a.s. Třída Tomáše Bati 1541 763 61 Napajedla Czech republic IČ: 27465021, DIČ: CZ27465021
4	Zplnomocněný zástupce Authorised representative Bevollmächtigter Vertreter	-
5	Systém prokazování shody System of attestation of conformity Systeme zur Bescheinigung der Konformität	3
6a	Harmonizovaná norma Harmonised Standard Harmonisierte Norm	EN 14041:2004/AC:2006-10
	Oznámený subjekt Notified body Notifizierten Person	Textilný zkušební ústav, s.p., Oznámený subjekt/ Notified body č. 1021 Václavská 6, Brno, Czech republic IČ: 00013 251, DIČ CZ00013251
6b	Evropský dokument pro posuzování European Assessment Document (EAD) Europäische Technische Bewertungsdocument	-
	Evropské technické posouzení European Technical Assessment (ETA) Europäische Technische Bewertung	-

Oznámený subjekt Notified body Notifizierten Person	-
--	---


7, 8	Základní charakteristiky Essential characteristics Wesentliche Merkmale	Vlastnosti Performace Leistung	Harmonizovaná TS Harmonised TS Harmonisierte TS
	Reakce na oheň Reaction to fire Reaktion bei Brandeinwirkung	B _{fl} -s1	EN 14041:2004/AC:2006-10
	Obsah pentachlorofenolu Content of pentachlorophenol (PCP) Pentachlorophenol-Gehalt	NPD	
	Emise formaldehydu Emission of formaldehyde Emission von Formaldehyde	E1	
	Vodotěsnost Water- tightness Wasserdichtheit	NPD	
	Odolnost proti skluzu Slipperiness Rutschfestigkeit	DS	
	Elektrostatické vlastnosti Electrostatic characteristics Elektrostatiche Eigenschaften	≤ 1.10 ⁹ Ω	
	Tepelná vodivost Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,17W/(m.K)	
	Zachování reakce vůči ohni Durability of reaction to fire Wahrung des Brandverhaltens	NPD	

Vlastností 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.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem / Signed for and on behalf of the manufacturer by / Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller verantwortlich.


Ing. Viera Zárecká
technik kvality/quality technician
Napajedla, 08/2021

Fatra, a.s. 086
třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla

