



Teljesítménynyilatkozat
Declarație de performanță
vyhlásenie o parametroch



DOP: 2701-0079-DoP-2021-11

1. Az építési termék típusa, egyedi azonosítója /Tipul și identificatorul produsului de construcții/ Typ a jedinečný identifikátor stavebného produktu:

- H** MODA PLUS padlóburkoló anyagok, minden típus és dekor.
RO MODA PLUS acoperitoare de podea, toate tipurile și decor.
SK MODA PLUS podlahové krytiny, všetky typy a výzdobu.

2. Termék rendeltetése / Destinația produsului/ Určenie produktu:

- H** Az EN 14041:2004 / AC:2006 harmonizált szabványnak megfelelő, beltéri használatra alkalmas poli(vinil-klorid) alapú padlóburkolat.
RO Pardoseală pe bază de poli(clorură de vinil) pentru utilizare în interior, în conformitate cu standardul armonizat EN 14041:2004/AC:2006.
SK Podlahové krytiny na báze polyvinylchloridu na vnútorné použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004/AC:2006.

3. A gyártó neve, címe /Denumirea și adresa producătorului/ Názov a adresa výrobcu:

TARKETT DOO BAČKA PALANKA, Industrijska zona 14, 21400 Bačka Palanka, Republic of Serbia

4. A forgalmazó neve, címe/Denumirea și adresa distribuitorului/ Názov adresa distributor:

Diego Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-2372, Dabas, Beton út 26.
 Tel.: +36 29/567-200, Fax: +36 29/567-060,
www.diego.hu, www.diego.ro, www.diego.sk

5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer/ Sistemul de evaluare și verificare a stabilității caracteristicilor de performanță/ Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

- H** 3. rendszer: tűzvédelmi osztály
 Tűzvédelmi osztály: TFI GmbH, az 1658 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki a 21-000778-05 számú vizsgálatról szóló jelentés(ek)e)t.
 4. rendszer: egyéb teljesítmények
- RO** Schema 3: Protecție împotriva incendiilor
 Protecție împotriva incendiilor: TFI GmbH, organismul desemnat cu nr. 1658 a întocmit și a emis raportul/rapoartele de testare 21-000778-05 în conformitate cu schema 3.
 Schema 4: alte rezultate
- SK** Systém 3.: trieda protipožiarnej ochrany
 Trieda protipožiarnej ochrany: TFI GmbH, notifikovaný organ č. 1658, pripravil a vydal protokol(y) o skúške č. 21-000778-05 v súlade so systémom 3.
 Systém 4.: ďalšie výkony

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény / Performanța în conformitate cu declarația / Výkony podľa protokolu:

Alapvető tulajdonságok	Caracteristici de bază	Základné vlastnosti	Teljesítmény / Performanță / Parameter	
Tűzvédelmi osztály	Clasa de reacție la foc	Trieda protipožiarnej ochrany	Bfl-s1 nem éghető aljzatra ragasztva / Bfl-s1 lipit pe un substrat incombustibil / Bfl-s1 prilepené na nehorľavý podklad	EN 14041: 2004/AC:2006
Pentaklorofenol tartalom	Conținut de pentaclorfenol	Obsah pentachlórfenolu	NPD	
Formaldehid kibocsátás	Emisie de formaldehidă	Emisie formaldehydu	E1	
Vízzáróság	Etanșeitate la apă	Vodotesnosť	NPD	
Csúszási ellenállás	Rezistență la alunecare	Odolnosť proti šmyku	DS	
Elektrosztatikus feltöltődési hajlam	Tendința de încărcare electrostatică	Sklon kľektrostatickej citlivosti	Antisztatikus / Antisztatíc / Antistatický	
Elektromos ellenállás	Rezistență electrică	Elektrický odpor	1,2E10 Ohm	
Hőállóság m ² K/W	Rezistența termică m ² K/W	Odolnosť voči teplote m ² K/W	0,02-0,03 m ² K/W	

*NPD – No Performance Determined / Nincs teljesítmény meghatározva / Nicio performanță determinate / Nie je stanovený žiadny výkon

H A 6 pontban részletezett termékjellemzők az 1-2 pontban megnevezett termékekre vonatkoznak.
RO Caracteristicile produsului specificate la punctul 5 se referă la produsul de la punctul 1-2.
SK Produktové charakteristiky uvedené v bode č. 5 sa vzťahujú na produkt uvedený v bode 1-2.

H Ezt a Teljesítménynyilatkozatot a DIEGO Kft. bocsátotta ki, 2024.04.02-án.
RO Această Declarație de performanță a fost emisă de firma DIEGO Kft. pe 02.04.2024.
SK Toto vyhlásenie o parametroch vydala spoločnosť DIEGO Kft., dňa 02.04.2024.

DIEGO KFT.

2372 Dabas, Beton u. 26.
 Adószám: 10744804-2-44

27.

Varga Balázs

Ügyvezető igazgató / Director executiv / Výkonný riaditeľ