



DoP - Declaration of Performance

0200-0041-DoP-2013-07

DoP

(Declaration of Performance)



www.tarkett.com

BG		1
CS		2
DA		3
DE		4
EL		5
ES		6
ET		7
FI		8
FR		9
GA		10
HR		11
HU		12
IT		13
LT		14
LV		15
MT		16
NL		17
PL		18
PT		19
RO		20
SK		21
SL		22
SV		23
UK		24

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 0200-0041-DoP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

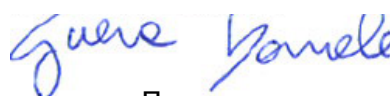
- Уникален идентификационен код на типа продукт:
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
- Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:
[14991,](#)
- Предвидена употреба или употреби:
[Подова настилка на основата на линолеум, за вътрешна употреба, съгласно хармонизиран стандарт EN 14041:2004.](#)
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3: Реакция на огън: ITD, нотифициран орган № 1583, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № 1198/2015/S.K. по система 3.
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
А - Реакция на огън	Cfl-s1	разположено със залепване на основа A1fl и/или A2fl	EN 14041:2004 AC:2006	
	NPD	разположено без залепване на основа A1fl и/или A2fl		
	NPD	разположено със залепване на дървена основа		
	NPD	разположено без залепване на дървена основа		
Б - Съдържание на пентахлорфенол		NPD		
В – Емисии на формалдехид		E1		
Г - Непроницаемост		NPD		
Д – Съпротивление на плъзгане		DS		
Е – Антистатични свойства		≤ 2 kV		
Ж – Поведение при налично електричество		≤10^8 Ω		
З – Топлинно съпротивление		Approx. 0.015 m2 K/W		

Експлоатационните показатели на продукта, посочен по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

Съгласно Регламент ЕО № 305/2011, настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:
D. Guerra, Фабрика мениджъра
IT - Narni, 1/15/2016



Подпис



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0200-0041-DoP-2013-07

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Typové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku:
14991,
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Linoleum podlahová krytina pro použití v interiéru v souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň:ITD, oznámený subjekt, identifikační číslo 1583, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 1198/2015/S.K.podle systému 3.
Systém 4: Ostatní vlastnosti
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň	Cfl-s1	při pokládce lepením na podklad A1fl a/nebo A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl	
	NPD	při pokládce lepením na dřevěný podklad	
	NPD	při pokládce bez lepení na dřevěný podklad	
B – Obsah pentachlorofenolu		NPD	
C – Emise formaldehydu		E1	
D - Vodotěsnost		NPD	
E – Odolnost proti skluznosti		DS	
F – Antistatické vlastnosti		≤ 2 kV	
G – Elektrické chování		≤10 ⁸ Ω	
H – Tepelný odpor		Approx. 0.015 m ² K/W	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení.
V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
D. Guerra, Tovární manažer
IT - Narni, 1/15/2016



Podpis


YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

1. Varetypens unikke identifikationskode:
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
2. Typenummer ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:
[14991,](#)
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:
[Gulvbelægning på basis af linoleum til indendørs brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.](#)
4. Fabrikantens navn og kontaktadresse:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens:
System 3: Reaktion ved brand
[Reaktion ved brand: ITD, noticeret organ Nr. 1583, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. 1198/2015/S.K. iht. system 3.](#)
System 4: andre ydeevner
6. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand	Cfl-s1	limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	
	NPD	limet på underlag i træ	
	NPD	ikke limet på underlag i træ	
B - Indhold af pentachlorphenol	NPD		
C - Emission af formaldehyd	E1		
D - Vandtæthed	NPD		
E - Modstandsstyrke mod glidning	DS		
F - Antistatisk ydeevne	$\leq 2 \text{ kV}$		
G - Elektrisk adfærd	$\leq 10^8 \Omega$		
H - Modstandsstyrke mod varme	Approx. 0.015 m ² K/W		

Ydeevnen for det identificerede produkt ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. I overensstemmelse med forordning (EU) nr.305/2011, denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
D. Guerra, Fabrikschef
IT - Narni, 1/15/2016



Underskrift



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:
14991,
3. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
Bodenbelag auf der Basis von Linoleum für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004.
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 3: Brandverhalten
Brandverhalten: Erstellung und Aushändigung des Prüfberichts bzw. der Prüfberichte Nr. 1198/2015/S.K. durch ITD, benannte Stelle Nr. 1583, gemäß System 3.
System 4: sonstige Leistungen
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
A - Brandverhalten	Cfl-s1	bei Verlegung mit Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl	EN 14041:2004 AC:2006	
	NPD	bei Verlegung ohne Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl		
	NPD	bei Verlegung mit Kleber auf Holz		
	NPD	bei Verlegung ohne Kleber auf Holz		
B – Gehalt an Pentachlorphenol		NPD		
C - Formaldehydmissionen		E1		
D - Dichtheit		NPD		
E - Rutschhemmung		DS		
F – Antistatische Eigenschaften		≤ 2 kV		
G – Elektrisches Verhalten		≤10 ⁸ Ω		
H - Wärmedurchlasswiderstand		Approx. 0.015 m ² K/W		

Die Leistungen des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Laut Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D. Guerra, Werksleiter
IT - Narni, 1/15/2016



Unterschrift



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0200-0041-DoP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Αριθμός τύπου που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:
14991,
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:
Επίστρωση δαπέδου με βάση το λινολάινο για εσωτερική χρήση σε συμμόρφωση με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14041:2004.
- Επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το ITD, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 1583, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. 1198/2015/S.K. βάσει του συστήματος 3.
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Α - Αντίδραση στη φωτιά	Cfl-s1	για κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	
	NPD	για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	
	NPD	για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	
Β - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη	NPD		
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης	E1		
Δ - Στεγανότητα	NPD		
Ε - Αντίσταση σε ολίσθηση	DS		
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση	≤ 2 kV		
Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά	≤ 10 ⁸ Ω		
Η - Θερμική αντίσταση	Approx. 0.015 m ² K/W		

Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται παραπάνω ανταποκρίνεται προς τη δηλωθείσα απόδοση.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

D. Guerra, Διευθυντής Εργοστάσιο
IT - Narni, 1/15/2016


Υπογραφή



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° 0200-0041-DoP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Número de tipo que permita la identificación del producto de construcción:
14991,
- Uso o usos previstos:
Revestimiento de suelo a base de linóleo para uso en interiores conforme a la norma armonizada EN 14041:2004
- Nombre y dirección de contacto del fabricante:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 3: Reacción al fuego
Reacción al fuego: El ITD (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación N° 1583, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo 1198/2015/S.K. por el sistema 3.
Sistema 4: otras prestaciones
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
A - Reacción al fuego	Cfl-s1	en colocación encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl	EN 14041:2004 AC:2006	
	NPD	en colocación no encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl		
	NPD	en colocación encolada sobre soporte de madera		
	NPD	en colocación no encolada sobre soporte de madera		
B - Nivel de pentaclorofenol		NPD		
C - Emisiones de formaldehído		E1		
D - Estanqueidad		NPD		
E - Resistencia al deslizamiento		DS		
F - Prestaciones antiestáticas		≤ 2 kV		
G - Comportamiento eléctrico		≤10 ⁸ Ω		
H - Resistencia térmica		Approx. 0.015 m ² K/W		


Las prestaciones del producto identificado descrito más arriba son conformes con las prestaciones declaradas.

De conformidad con el reglamento (UE) n°305/2011, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

D. Guerra, Director de fábrica

IT - Narni, 1/15/2016



Firma



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0200-0041-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
2. Tüübinumber, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:
[14991](#)
3. Kasutusotstarve või -otstarbed :
[Sisetingimuses kasutamiseks mõeldud linoleum põrandakate, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.](#)
4. Tootja nimi ja kontaktaadress:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3: Tuletundlikkus
[Tuletundlikkus: ITD , määratud asutus nr 1583, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande\(d\) nr1198/2015/S.K..](#)
Süsteem 4: muud toimivused
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
A - Tuletundlikkus	Cfl-s1	kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl	EN 14041:2004 AC:2006	
	NPD	asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl		
	NPD	kleebitakse puualusele		
	NPD	asetatakse kleepimata puualusele		
B - Pentaklorofenooli sisaldus		NPD		
C - Formaldehüüdiheide		E1		
D - Läbilaskvus		NPD		
E - Libisemiskindlus		DS		
F - Antistaatiline toimivus		$\leq 2 \text{ kV}$		
G - Elektriline käitumine		$\leq 10^8 \Omega$		
H - Kuumuskindlus		Approx. 0.015 m2 K/W		

Eespool kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 on käesolev toimivusdeklaratsioon välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

D. Guerra, Tehase juht
IT - Narni, 1/15/2016

Allkiri



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0200-0041-DoP-2013-07

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
- Tyyppinumero, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa:
[14991,](#)
- Käyttötarkoitus:
[Lattian linoleumipäällysteen sisäkäyttöön vastaa yhdenmukaistetun standardin «M_3» .](#)
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: [Palamiskäyttäytyminen](#)
Palamiskäyttäytyminen:ITD, ilmoitettu laitos nro 1583, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro 1198/2015/S.K. järjestelmän 3 mukaisesti.
Järjestelmä 4: [Muut ominaisuudet](#)
- Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaistetut tekniset esitelmät
A - Palamiskäyttäytyminen	Cfl-s1	laitettu liimattuna A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	
	NPD	laitettu liimattuna puualustaan	
	NPD	laitettu liimaamattomana puualustaan	
B - Pentakloorifenolipitoisuus	NPD		
C - Formaldehydipäästöt	E1		
D -Tiiviys	NPD		
E - Liukukitka	DS		
F - Antistaattinen suorituskyky	≤ 2 kV		
G - Sähköominaisuudet	≤10^8 Ω		
H - Lämmönvastus	Approx. 0.015 m2 K/W		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
D. Guerra, Tehtaanjohtaja
IT - Narni, 1/15/2016



Allekirjoitus



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0200-0041-DoP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :
14991,
3. Usage(s) prévu(s):
Revêtement de sol à base de linoléum à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
4. Nom et adresse de contact du fabricant:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3: Réaction au feu
Réaction au feu: ITD, organisme notifié N° 1583, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° 1198/2015/S.K. selon le système 3.
Système 4: autres performances
6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu	Cfl-s1	en pause collée sur support A1fl et/ou A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl	
	NPD	en pause collée sur support bois	
	NPD	en pause non collée sur support bois	
B - Teneur en pentachlorophénol		NPD	
C - Émissions de formaldéhyde		E1	
D - Étanchéité		NPD	
E - Résistance au glissement		DS	
F - Performances antistatiques		≤ 2 kV	
G - Comportement électrique		≤10 ⁸ Ω	
H - Résistance thermique		Approx. 0.015 m ² K/W	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
D. Guerra, Directeur d'usine
IT - Narni, 1/15/2016


Signature



DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0200-0041-DoP-2013-07

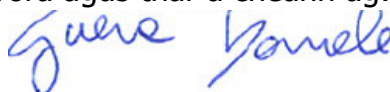
Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Uimhir chineáil lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaitheint:
14991,
3. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe:
Cumhdach urláir línóleum-bhunaithe d'úsáid laistigh i gcomhréir le caighdeán comhchuibhithe EN 14041:2004.
4. Ainm agus seoladh an mhonaróra:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:
Córas 3: Imoibriú le tine
Imoibriú le tine: Rinne ITD, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 1583, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. 1198/2015/S.K. a eisiúint faoi chóras 3.
Córas 4: feidhmíocht eile
6. An fheidhmíocht dhearbhaithe :

Saintréithe sár-riachtanacha		Feidhmíocht	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe
A - Imoibriú le tine	Cfl-s1	greamaithe de dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	
	NPD	greamaithe de dhromchla adhmaid	
	NPD	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	
B – Cion peinteaclóraifeanóil		NPD	
C – Astaíochtaí formaildéid		E1	
D - Uiscédhíonadh		NPD	
E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaí		DS	
F – Feidhmíocht fhrithstatach		≤ 2 kV	
G – Iompraíocht leictreach		≤10 ⁸ Ω	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		Approx. 0.015 m ² K/W	

Tá feidhmíocht an táirge a shainaitheintear i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe. I gcomhréir le Rialachán (AE) Uimh. 305/2011, is faoi fhreagracht an mhonaróra a shainaitheintear i bpointe 4 amháin a eisítear an dearbhú feidhmíochta seo.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:
D. Guerra, Plant Manager
IT - Narni, 1/15/2016



Síniú



IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0200-0041-DoP-2013-07


- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
- Broj tipa ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:
[14991,](#)
- Namjeravana uporaba:
[Premaz za pod na bazi linoleum za unutarnju upotrebu u skladu sa standardom EN 14041:2004.](#)
- Ime i kontaktna adresa proizvođača:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 3: reakcija na požar
[Reakcija na požar: ITD, ovlaštena organizacija br. 1583, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. 1198/2015/S.K. u skladu sa sustavom 3:](#)
Sustav 4: druga svojstva
- Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar	Cfl-s1	na podnoj oblozi koja je lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	
	NPD	na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu	
	NPD	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu	
B – Sadrži pentaklorofenol	NPD		
C – Emisije formaldehida	E1		
D – Nepropusnost	NPD		
E – Otpornost na klizanje	DS		
F – Antistatička svojstva	≤ 2 kV		
G – Električna svojstva	≤10 ⁸ Ω		
H - Toplinska otpornost	Approx. 0.015 m ² K/W		

Ovdje navedena svojstva proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvima.

U skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, ova izjava o svojstvima daje se na isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:
D. Guerra, Tvornica Manager
IT - Narni, 1/15/2016



Potpis



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0200-0041-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Típuszám, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
14991,
3. Rendeltetés vagy rendeltetések:
A(z) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, beltéri használatra alkalmas linóleum alapú padlóburkolat.
4. A gyártó neve és értesítési címe:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer: tűzvédelmi osztály Tűzvédelmi osztály: ITD, a(z) 1583 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) 1198/2015/S.K. számú vizsgálatról szóló jelentés(ek)e)t.
4. rendszer: egyéb teljesítmények
6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
A - Tűzvédelmi osztály	Cfl-s1	ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	nem ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	
	NPD	ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	
	NPD	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	
B - Pentaklór-fenol tartalom		NPD	
C - Formaldehid kibocsátás		E1	
D - Vízzáróság		NPD	
E - Csúszási ellenállás		DS	
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		≤ 2 kV	
G - Elektromos ellenállás		≤10 ⁸ Ω	
H - Hőállóság		Approx. 0.015 m ² K/W	

A fentebbiekben azonosított termék teljesítményei megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

A 305/2011/EU rendelet értelmében a jelen teljesítménynyilatkozatot illetően a felelősség kizárólag a 4. pontban azonosított gyártót terheli.

A gyártó nevében és részéről aláírta:
D. Guerra, Üzemvezető
IT - Narni, 1/15/2016



Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0200-0041-DoP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Numero di tipo che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:
14991,
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
Rivestimento per pavimenti a base di linoleum, per interni, in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004.
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3: reazione al fuoco
Reazione al fuoco: ITD, organismo notificato n. 1583, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 1198/2015/S.K. secondo il sistema 3.
Sistema 4: altre prestazioni
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco	Cfl-s1	Incollato su substrato A1fl e/o A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	Posa libera su substrato A1fl e/o A2fl	
	NPD	Incollato su substrato in legno	
	NPD	Posa libera su substrato in legno	
B - Contenuto di pentaclorofenolo	NPD		
C - Emissioni di formaldeide	E1		
D - Impermeabilità all'acqua	NPD		
E - Resistenza allo scivolamento	DS		
F - Prestazioni antistatiche	≤ 2 kV		
G - Comportamento elettrico	≤10 ⁸ Ω		
H - Resistenza termica	Approx. 0.015 m ² K/W		

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata.
Conformemente al Regolamento (UE) n. 305/2011, si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Firmato a nome e per conto di:
D. Guerra, Direttore di fabbrica
IT - Narni, 1/15/2016


Firma



LT


www.tarkett.com

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
14991,
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Linoleumas grindų danga, skirta naudoti patalpose, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
3 sistema. Degumas
Degumas.ITD, notifikuoti įstaiga Nr. 1583, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. 1198/2015/S.K..
4 sistema. Kitos savybės
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
A - Degumas	Cfl-s1	tvirtinamas priklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	tvirtinamas nepriklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	
	NPD	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	
	NPD	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	
B - Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje		NPD	
C - Formaldehido emisija		E1	
D - Atsparumas vandeniui		NPD	
E - Atsparumas slydimui		DS	
F - Antistatinės savybės		≤ 2 kV	
G - Elektrinės savybės		≤10 ⁸ Ω	
H - Šiluminė varža		Approx. 0.015 m ² K/W	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Remiantis reglamentu (ES) Nr. 305/2011, ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

D. Guerra, Gamyklos direktorius

IT - Narni, 1/15/2016

Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Tipveida numurs, ar ko var identificēt būvizstrādājumu:
14991,
- Paredzētais(ie) lietojums(i):
Linolejs grīdas pārklājums iekšdarbiem atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004 .
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: ITD pilnvarotā iestāde Nr. 1583 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s) Nr. 1198/2015/S.K. atbilstoši 3. sistēmai.
4. sistēma: Citas ekspluatācijas īpašības
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
A – Ugunsreakcija	Cfl-s1	uzklāts ar līmi uz A1fl un/vai A2fl pamatnes	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	uzklāts bez līmes uz A1fl un/vai A2fl pamatnes	
	NPD	uzklāts ar līmi uz koka pamatnes	
	NPD	uzklāts bez līmes uz koka pamatnes	
B – Pentahlorfenola saturs	NPD		
C – Formaldehīda emisijas	E1		
D – Ūdensnecaurlaidība	NPD		
E – Slīdes pretestība	DS		
F – Antistatiskās īpašības	≤ 2 kV		
G – Reakciju uz elektrību	≤10 ⁸ Ω		
H – Siltumpretestība	Approx. 0.015 m ² K/W		

Iepriekš minētās produkta identificētās īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
D. Guerra, Gamyklos direktoriuss
IT - Narni, 1/15/2016


Paraksts



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0200-0041-DoP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[Linoleum conductive 2,5 mm](#)
- Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini :
[14991](#) ,
- Użu jew użi kif previst :
[Paviment magħmul mill-linoluju għall-użu intern skont l-istandard armonizzat EN 14041:2004.](#)
- Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 3 : Reazzjoni għan-nar
Reazzjoni għan-nar :ITD, korp notifikat Nru 1583, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru 1198/2015/S.K. skont is-sistema 3.
Sistema 4 : Prestazzjonijiet oħra
- Prestazzjonijiet iddikjarati :

Karatteristiċi essenzjali		Prestazzjonijiet	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A – Reazzjoni għan-nar	Cfl-s1	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	mqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	
	NPD	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	
	NPD	imqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	
B – Kontenut ta' pentaklorofenol		NPD	
C – Emissjonijiet tal-formaldeid		E1	
D - Issikkar		NPD	
E – Reżistenza kontra ż-żliq		DS	
F – Prestazzjonijiet antistatiċi		≤ 2 kV	
G – Kompportament elettriku		≤10 ⁸ Ω	
H – Reżistenza termali		Approx. 0.015 m ² K/W	

Il-prestazzjonijiet tal-prodott identifikat hawn fuq huma f'konformità mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Konformi mar-regolament (UE) Nru 305/2011, id-dikjarazzjoni preżenti tal-prestazzjonijiet hija maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:
D. Guerra, Manager fabbrica
IT - Narni, 1/15/2016


Firma



NL


www.tarkett.com

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Reglement (EU) nr. 305/2011

- Unieke identificatiecode van het producttype:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Typenummer als identificatiemiddel voor het bouwproduct:
14991;
- Beoogd(e) gebruik(en)
Vloerbedekking op basis van linoleum voor gebruik buitenshuis conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.
- Naam en contactadres van de fabrikant:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 3: Brandgedrag
Brandgedrag: ITD, aangemelde instantie Nr. 1583, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 1198/2015/S.K. volgens systeem 3.
Systeem 4: andere prestaties
- Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Brandgedrag	Cfl-s1	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	
	NPD	vastgelijmd op een ondergrond van hout	
	NPD	vastgelijmd op een ondergrond van hout	
B - Pentachloorfenolgehalte	NPD		
C - Formaldehyde-uitstoot	E1		
D - Waterdichtheid	NPD		
E - Glijweerstand	DS		
F - Antistatische prestaties	≤ 2 kV		
G - Elektrisch gedrag	≤10 ⁸ Ω		
H - Warmtebestendigheid	Approx. 0.015 m ² K/W		

De prestaties van het hieronder omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Conform reglement (EU) nr. 305/2011 is deze prestatieverklaring opgesteld onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
D. Guerra, Plant Manager
IT - Narni, 1/15/2016

D. Guerra
Handtekening



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0200-0041-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
14991,
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe na bazie linoleum do stosowania w pomieszczeniach i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: ITD, jednostka notyfikowana nr 1583, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 1198/2015/S.K. w systemie 3.
System 4: Inne właściwości użytkowe
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	Cfl-s1	przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	przy ułożeniu bez kleju na podłożu A1fl i/lub A2fl	
	NPD	przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym	
	NPD	przy ułożeniu bez kleju na podłożu drewnianym	
B - Zawartość pentachlorofenolu	NPD		
C - Emisja formaldehydu	E1		
D - Szczelność	NPD		
E - Odporność na poślizg	DS		
F - Właściwości antystatyczne	≤ 2 kV		
G - Zachowanie elektryczne	≤ 10 ⁸ Ω		
H - Odporność termiczną	Approx. 0.015 m ² K/W		

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

D. Guerra, Dyrektor fabryki
IT - Narni, 1/15/2016



Podpis



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0200-0041-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

- Código de identificação único do produto-tipo:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Número do tipo que permita a identificação do produto de construção:
14991,
- Utilização ou utilizações previstas:
Revestimento de piso à base de linóleo para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:
Sistema 3: Reacção ao fogo
Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 1583, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. 1198/2015/S.K. de acordo com o sistema 3.
Sistema 4: Outros desempenhos

6. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas
A - Reacção ao fogo	Cfl-s1	assente colada em suporte A1fl e/ou A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl	
	NPD	assente colada em suporte madeira	
	NPD	assente não colada em suporte madeira	
B - Nível de pentaclorofenol	NPD		
C - Emissões de formaldeído	E1		
D - Estanquidade	NPD		
E - Resistência ao deslizamento	DS		
F - Desempenho antiestático	≤ 2 kV		
G - Comportamento eléctrico	$\leq 10^8 \Omega$		
H - Resistência térmica	Approx. 0.015 m ² K/W		


O desempenho do produto identificado acima é conforme com o desempenho declarado.

Em conformidade com o regulamento (UE) nº. 305/2011, a presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

D. Guerra, Gerente de Fábrica

IT - Narni, 1/15/2016



Assinatura



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:
14991,
- Utilizarea sau utilizările preconizate:
Înveliș de sol pe bază de linoleum pentru utilizare în interior, conform standardului armonizat EN 14041:2004.
- Numele și adresa de contact a fabricantului:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistem 3: Comportarea la foc
Comportarea la foc: ITD , organism notificat nr. 1583, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. 1198/2015/S.K. conform sistemului 3.
Sistem 4: alte performanțe
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificațiile tehnice armonizate
A – Comportarea la foc	Cfl-s1	amplasare lipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	amplasare nelipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	
	NPD	amplasare lipită pe un panel de lemn	
	NPD	amplasare nelipită pe un panel de lemn	
B – Conținutul de pentaclorfenol	NPD		
C – Emisiile de formaldehidă	E1		
D – Etanșeitatea	NPD		
E – Rezistența la alunecare	DS		
F – Performanța antistatică	≤ 2 kV		
G – Comportamentul electric	≤10 ⁸ Ω		
H – Rezistența termică	Approx. 0.015 m ² K/W		

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanța declarată.

Conform regulamentului (UE) nr. 305/2011, prezenta declarație de performanță este elaborată sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

D. Guerra, Fabrica de Manager de
IT - Narni, 1/15/2016



Semnătura



SK

www.tarkett.com**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

Č. 0200-0041-DoP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
14991,
- Zamýšľané použitia:
Podlahovina na báze linoleum na interné použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3: Reakcia na oheň
Reakcia na oheň: ITD, notifikujúci orgán č. 1583, vykonal a vydal protokol o skúškach č. 1198/2015/S.K. podľa systému 3.
Systém 4: iné parametre
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	Cfl-s1	ak je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	ak nie je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	
	NPD	ak je nalepené na drevenej podlahe	
	NPD	ak nie je nalepené na drevenej podlahe	
B - Obsah pentachlorofenolu	NPD		
C - Emisie formaldehydu	E1		
D - Nepriepustnosť	NPD		
E - Odolnosť voči šmyku	DS		
F - Antistatické parametre	≤ 2 kV		
G - Elektrické správanie	≤ 10 ⁸ Ω		
H - Tepelná odolnosť	Approx. 0.015 m ² K/W		

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

D. Guerra, Továrenský manažér

IT - Narni, 1/15/2016

Podpis



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0200-0041-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Linoleum conductive 2,5 mm
- Tipska številka, na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:
14991,
- Predvidena uporaba oz. uporabe:
Talna prevleka na osnovi linolej za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004.
- Ime in naslov proizvajalca:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :
Sistem 3: Reakcija na ogenj
Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 1583, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. 1198/2015/S.K. na podlagi sistema 3.
Sistem 4: druge lastnosti
- Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj	Cfl-s1	na talni oblogi, ki je lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	na talni oblogi, ki ni lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl	
	NPD	na talni oblogi, ki je lepljena na leseno podlago	
	NPD	na talni oblogi, ki ni lepljena na leseno podlago	
B - Vsebnost pentaklorofenola		NPD	
C - Emisije formaldehida		E1	
D - Tesnjenje		NPD	
E - Odpornost na drsenje		DS	
F - Antistatične lastnosti		$\leq 2 \text{ kV}$	
G - Električno obnašanje		$\leq 10^8 \Omega$	
H - Toplotna odpornost		Approx. 0.015 m ² K/W	

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi .

V skladu z odredbo (EU) št. 305/2011 je za izdajo te izjave o lastnostih odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca :

D. Guerra, Factory Manager
IT - Narni, 1/15/2016


Podpis



PRESTANDADECLARATION

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Typnummer som möjliggör identifiering av byggprodukten:
14991,
3. Avsedd prestanda:
Linoleumbaserad golvbeläggning för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004 .
4. Tillverkarens namn och adress:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 3: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: ITD, anmält organ nr. 1583, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. 1198/2015/S.K. enligt system 3.
System 4: annan prestanda
6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserade tekniska specifikationer
A - Reaktion vid brand	Cfl-s1	limmat mot A1fl- och/eller A2fl-underlag	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	
	NPD	limmat mot träunderlag	
	NPD	flytande på träunderlag	
B - Mängden pentaklorfenol	NPD		
C - Formaldehydutsläpp	E1		
D - Täthet	NPD		
E - Halkmotstånd	DS		
F - Antistatisk prestanda	≤ 2 kV		
G - Elektriskt beteende	≤ 10 ⁸ Ω		
H - Värmemotstånd	Approx. 0.015 m ² K/W		

Produktens prestanda som identifieras ovan överensstämmer med den angivna prestandan.
I enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, har denna prestandadeklaration utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren och på dess vägnar av:

D. Guerra , Platschef
IT - Narni, 1/15/2016


Namnteckning



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0200-0041-DoP-2013-07

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
Linoleum conductive 2,5 mm
2. Serial number allowing identification of the construction product:
14991,
3. Intended use(s):
Linoleum floor covering for indoor use in compliance with the harmonized standard «M_3».
4. Name and contact address of the manufacturer:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
System 3: Reaction to fire
Reaction to fire: ITD, notified body N° 1583, carried out testing and provided test report N° 1198/2015/S.K. according to system 3.
System 4: Other performance
6. Declared performance:

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification
A – Reaction to fire	Cfl-s1	glued on an A1fl and / or A2fl substrate.	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	loose-laid on an A1fl and/or A2fl substrate.	
	NPD	glued on a wooden sub-floor.	
	NPD	loose-laid on a wooden sub-floor.	
B – Content of pentachlorophenol	NPD		
C – Formaldehyde emission	E1		
D – Water-tightness	NPD		
E – Slipperiness	DS		
F – Antistatic performance	≤ 2 kV		
G – Electrical resistance	≤ 10 ⁸ Ω		
H – Thermal resistance	Approx. 0.015 m ² K/W		

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances. According to the regulation (EU) n°305 / 2011, the present declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
D. Guerra , Plant Manager
IT - Narni, 1/15/2016



Signature

