



DoP - Declaration of Performance

*0200-0041-DoP-2013-07*

# DoP

(Declaration of Performance)



[www.tarkett.com](http://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

N° 0200-0041-DoP-2013-07

Регламент (ЕО)

№305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
[Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992](#)
- Предвидена употреба или употреби:  
[Подови покрития за използване на закрито, 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: LS FIRE, нотифициран орган № 2479, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № LS FIRE / E00787 по система 3.  
**Система 4:** Емисии на формалдехид  
**Система 4:** други експлоатационни показатели
- Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация	
А - Реакция на огън	разположено със залепване на основа A1fl и/или A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	разположено без залепване на основа A1fl и/или A2fl	NPD		
	разположено със залепване на дървена основа	NPD		
	разположено без залепване на дървена основа	NPD		
Б - Съдържание на пентахлорфенол		NPD		EN 14041:2004 / AC:2006
В – Емисии на формалдехид		E1		
Г - Непроницаемост		NPD		
Д – Съпротивление на плъзгане		DS		
Е – Антистатични свойства		≤ 2 kV		
Ж – Поведение при налично електричество		≤10 <sup>8</sup> Ω		
З – Топлинно съпротивление		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Подписано за и от името на производителя от:

D. Guerra, Фабрика мениджъра  
IT - Narni, 1/1/2023



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 // 14991, 14996, 14992
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:  
Podlahové krytiny použití uvnitř budov 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:LS FIRE, oznamovaný subjekt, identifikační číslo 2479, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. LS FIRE / E00787podle systému 3.  
**Systém 4:** Emise formaldehydu  
**Systém 4:** Ostatní vlastnosti
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace	
A - Reakce na oheň	při pokládce lepením na podklad A1fl a/nebo A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	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	NPD		
B – Obsah pentachlorfenolu		NPD		
C – Emise formaldehydu		E1		
D - Vodotěsnost		NPD		
E – Odolnost proti skluznosti		DS		
F – Antistatické vlastnosti		≤ 2 kV		
G – Elektrické chování		≤10 <sup>8</sup> Ω		
H – Tepelný odpor		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
D. Guerra, Tovární manažer  
IT - Narni, 1/1/2023

  
Podpis



DA 



Forordning (EU) nr.305/2011

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

- Varetypens unikke identifikationskode:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
Gulvbelægning beregnet til indvendig brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.
- Fabrikantens navn og kontaktadresse:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens:  
**System 3:** Reaktion ved brand  
Reaktion ved brand: LS FIRE, notificeret organ Nr. 2479, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. LS FIRE / E00787 iht. system 3.  
**System4:** Emission af formaldehyd  
**System 4:** andre ydeevner
- Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand	limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
	ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	NPD	
	limet på underlag i træ	NPD	
	ikke limet på underlag i træ	NPD	
B - Indhold af pentachlorophenol		NPD	
C - Emission af formaldehyd		E1	
D - Vandtæthed		NPD	
E - Modstandsstyrke mod glidning		DS	
F - Antistatisk ydeevne		≤ 2 kV	
G - Elektrisk adfærd		≤10 <sup>8</sup> Ω	
H - Modstandsstyrke mod varme		Approx. 0.015 m2 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 enansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:  
D. Guerra, Fabrikschef  
IT - Narni, 1/1/2023



Underskrift



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:  
Bodenbeläge für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004.
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:  
**System 3:** Brandverhalten  
 Brandverhalten: Erstellung und Aushändigung des Prüfberichts bzw. der Prüfberichte Nr. LS FIRE / E00787 durch LS FIRE, benannte Stelle Nr. 2479, gemäß System 3.  
**System 4:** Emission von Formaldehyd  
**System 4:** alle anderen Leistungen
5. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten	bei Verlegung mit Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
	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	NPD	
B – Gehalt an Pentachlorphenol		NPD	
C - Emission von Formaldehyd		E1	
D - Wasserdichtigkeit		NPD	
E - Gleitverhalten		DS	
F - Elektrisches Verhalten (antistatisch)		≤ 2 kV	
G - Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		≤10 <sup>8</sup> Ω	
H - Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> K/W	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben im Punkt 3 genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D. Guerra, Werksleiter  
IT - Narni, 1/1/2023



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 // 14991, 14996, 14992
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:  
Καλύμματα δαπέδου για χρήση σε εσωτερικούς χώρους 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 LS FIRE, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 2479, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. LS FIRE / E00787 βάσει του συστήματος 4.  
**Σύστημα 4:** Εκπομπές φορμαλδεΐδης  
**Σύστημα 4:** άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Α - Αντίδραση στη φωτιά	για κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	Bfl-s1
	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	NPD
Β - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη	NPD	EN 14041:2004 / AC:2006
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης	E1	
Δ - Στεγανότητα	NPD	
Ε - Αντίσταση σε ολίσθηση	DS	
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση	≤ 2 kV	
Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά	≤10 <sup>8</sup> Ω	
Η - Θερμική αντίσταση	Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

D. Guerra, Διευθυντής Εργοστάσιο  
IT - Narni, 1/1/2023

  
Υπογραφή



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0200-0041-DoP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- Uso o usos previstos:  
Recubrimientos para uso interior 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 LS FIRE (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación N° 2479, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo LS FIRE / E00787 por el sistema 3.  
**Sistema 4: Emisiones de formaldehído**  
**Sistema 4: otras prestaciones**
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
A - Reacción al fuego	en colocación encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	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	NPD		
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 <sup>8</sup> Ω		
H - Resistencia térmica		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

D. Guerra, Director de fábrica

IT - Narni, 1/1/2023

  
Firma





**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

Nr 0200-0041-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Kasutusotstarve või -otstarbed :  
Põrandakattematerjalid siseruumides kasutamiseks, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.
3. Tootja nimi ja kontaktaadress:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**Süsteem 3: Tuletundlikkus**  
Tuletundlikkus: LS FIRE , määratud asutus nr 2479, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nrLS FIRE / E00787.  
**Süsteem 4: Formaldehüüdiheide**  
**Süsteem 4: muud toimivused**
5. Deklareeritud toimivus:

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

Eespool kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 on käesolev toimivusdeklaratsioon välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

D. Guerra, Tehase juht

IT - Narni, 1/1/2023

  
Allkiri

**SUORITUSTASOILMOITUS**

Nro 0200-0041-DoP-2013-07

*Asetus (EU) nro 305/2011*

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Käyttötarkoitus:  
Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004 piiriin kuuluva, lattianpäällysteet sisäkäyttöön.
3. Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:  
**Järjestelmä 3:** Palamiskäyttäytyminen  
Palamiskäyttäytyminen:LS FIRE, ilmoitettu laitos nro 2479, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro LS FIRE / E00787 järjestelmän 3 mukaisesti.  
**Järjestelmä 4:** Formaldehydipäästöt  
**Järjestelmä 4:** Muut ominaisuudet
5. Ilmoitetut suoritusasteet:

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

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

Tämä asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritusasteilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
D. Guerra, Tehtaanjohtaja  
IT - Narni, 1/1/2023

Allekirjoitus



**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0200-0041-DoP-2013-07

*Règlement**(UE) n°305/2011*

- Code d'identification unique du produit type :  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- Usage(s) prévu(s):  
Revêtement de sol pour usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
- Nom et adresse de contact du fabricant:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :  
**Système 3:** Réaction au feu  
Réaction au feu: LS FIRE, organisme notifié N° 2479, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° LS FIRE / E00787 selon le système 3.  
**Système 4:** Émissions de formaldéhyde  
**Système 4:** autres performances
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées	
A - Réaction au feu	en pause collée sur support A1fl et/ou A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	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	NPD		
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 <sup>8</sup> Ω		
H - Résistance thermique		Approx. 0.015 m2 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 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

D. Guerra, Directeur d'usine  
IT - Narni, 1/1/2023


Signature



**DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA**

Uimh. 0200-0041-DoP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

- Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe:  
Urlár a chlúdaíonn le húsáid faoi dhíon i gcomhréir le caighdeán comhchuibhithe EN 14041:2004.
- Ainm agus seoladh an mhonaróra:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:  
**Córas 3:** Imoibriú le tine  
Imoibriú le tine: Rinne LS FIRE, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 2479, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. LS FIRE / E00787 a eisiúint faoi chóras 3.  
**Córas 4:** Astaíochtaí formaildéid  
**Córas 4:** feidhmíocht eile
- An fheidhmíocht dhearbhaithe :

Saintréithe sár-riachtanacha		Feidhmíocht	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe
A - Imoibriú le tine	greamaithe de dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
	leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	NPD	
	greamaithe de dhromchla adhmaid	NPD	
	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	NPD	
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 <sup>8</sup> Ω	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> K/W	

Tá feidhmíocht an táirge a shainnítear i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe. I gcomhréir le Rialachán (AE) Uimh. 305/2011, is faoi fhreagracht an mhonaróra a shainnítear i bpointe 3 amháin a eisiúint an dearbhú feidhmíochta seo.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:

D. Guerra, Plant Manager

IT - Narni, 1/1/2023


  
 Síniú


**IZJAVA O SVOJSTVIMA**

br. 0200-0041-DoP-2013-07

Uredba (EU)

br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- Namjeravana uporaba:  
Premaz za pod na bazi 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: LS FIRE, ovlaštena organizacija br. 2479, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. LS FIRE / E00787 u skladu sa sustavom 3.  
**Sustav 4:** Emisije formaldehida  
**Sustav 4:** druga svojstva
- Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar	na podnoj oblozi koja je lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
	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	NPD	
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 <sup>8</sup> Ω	
H - Toplinska otpornost		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

D. Guerra, Tvornica Manager

IT - Narni, 1/1/2023



Potpis



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

sz. 0200-0041-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Rendeltetés vagy rendeltetések:  
A(z) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, Padlóburkoló anyagok beltéri használatra
3. A gyártó neve és értesítési címe:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:  
**3. rendszer:** Tűzvédelmi osztály: LS FIRE, a(z) 2479 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) LS FIRE / E00787 számú vizsgálatról szóló jelentés(ek)e)t.  
**4. rendszer:** Formaldehid kibocsátás  
**4. rendszer:** egyéb teljesítmények
5. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	
A - Tűzvédelmi osztály	ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	nem ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	NPD		
	ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	NPD		
	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	NPD		
B - Pentaklór-fenol tartalom		NPD		
C - Formaldehid kibocsátás		E1		
D - Vízáróság		NPD		
E - Csúszási ellenállás		DS		
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		$\leq 2$ kV		
G - Elektromos ellenállás		$\leq 10^8 \Omega$		
H - Hőállóság		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3. pontban azonosított gyártót terheli.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

D. Guerra, Üzemvezető

IT - Narni, 1/1/2023



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 // 14991, 14996, 14992
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:  
Rivestimento per uso interno, in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004.
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
**Sistema 3:** reazione al fuoco  
 Reazione al fuoco: LS FIRE, organismo notificato n. 2479, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. LS FIRE / E00787 secondo il sistema 3.  
**Sistema 4:** Emissioni di formaldeide  
**Sistema 4:** altre prestazioni
5. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
A - Reazione al fuoco	Incollato su substrato A1fl e/o A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	Posa libera su substrato A1fl e/o A2fl	NPD		
	Incollato su substrato in legno	NPD		
	Posa libera su substrato in legno	NPD		
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 <sup>8</sup> Ω		
H - Resistenza termica		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> K/W		

La prestazione del prodotto sopra corrisponde alla prestazione dichiarata.

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, la presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante, punto 3.

Firmato a nome e per conto di:  
 D. Guerra, Direttore di fabbrica  
 IT - Narni, 1/1/2023



Firma



LT


[www.tarkett.com](http://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 // 14991, 14996, 14992
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:  
Grindų dangos naudoti patalpų viduje, 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.LS FIRE, notifikuojoji įstaiga Nr. 2479, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. LS FIRE / E00787.  
**4 sistema.** Formaldehido emisija  
**4 sistema.** Kitos savybės
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
A - Degumas	tvirtinamas priklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
	tvirtinamas nepriklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	NPD	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	NPD	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	NPD	
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 <sup>8</sup> Ω	
H - Šiluminė varža		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> K/W	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Remiantis reglamentu (ES) Nr. 305/2011, ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):  
D. Guerra, Gamyklos direktorius  
IT - Narni, 1/1/2023

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 // 14991, 14996, 14992
- Paredzētais(ie) lietojums(i):  
Grīdas segumi lietošanai telpās 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: LS FIRE pilnvarotā iestāde Nr. 2479 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)  
Nr. LS FIRE / E00787 atbilstoši 3. sistēmai.  
**4. sistēma:** Formaldehīda emisijas  
**4. sistēma:** Citas ekspluatācijas īpašības
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

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

EN  
14041:2004 /  
AC:2006

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 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

D. Guerra, Gamyklos direktoriuss  
IT - Narni, 1/1/2023

Paraksts



## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0200-0041-DoP-2013-07


Regolament (UE) nru 305/2011

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Użu jew użi kif previst :  
Pavimenti għall-użu interjuri l-istandard armonizzat EN 14041:2004.
3. Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :  
**Sistema 3** : Reazzjoni għan-nar  
Reazzjoni għan-nar :LS FIRE, korp notifikat Nru 2479, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru LS FIRE / E00787 skont is-sistema 3.  
**Sistema 4** : Emissjonijiet tal-formaldeid  
**Sistema 4** : Prestazzjonijiet oħra
5. Prestazzjonijiet iddikjarati :

Karatteristiċi essenzjali		Prestazzjonijiet	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati	
A – Reazzjoni għan-nar	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	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	NPD		
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 – Komportament elettriku		≤10 <sup>8</sup> Ω		
H – Reżistenza termali		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:  
D. Guerra, Manager fabbrica  
IT - Narni, 1/1/2023

  
Firma



NL


[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Reglement (EU)

nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Beoogd(e) gebruik(en)  
Vloerbekkingen voor binnen gebruik conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.
3. Naam en contactadres van de fabrikant:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
**Systeem 3: Brandgedrag**  
 Brandgedrag: LS FIRE, aangemelde instantie Nr. 2479, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. LS FIRE / E00787 volgens systeem 3.  
**Systeem 4: Formaldehyde-uitstoot**  
**Systeem 4: andere prestaties**
5. Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties	
A - Brandgedrag	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	NPD		
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	NPD		
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	NPD		
B - Pentachloorfenolgehalte		NPD		
C - Formaldehyde-uitstoot		E1		
D - Waterdichtheid		NPD		
E - Glijweerstand		DS		
F - Antistatische prestaties		≤ 2 kV		
G - Elektrisch gedrag		≤ 10 <sup>8</sup> Ω		
H - Warmtebestendigheid		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
D. Guerra, Plant Manager  
IT - Narni, 1/1/2023



Handtekening

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0200-0041-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:  
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3:** Reakcja na ogień  
Reakcja na ogień: LS FIRE, jednostka notyfikowana nr 2479, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 14991, 14996, 14992 w systemie 3.  
**System 4:** Emisja formaldehydu  
**System 4:** Inne właściwości użytkowe
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl	Bfl-s1
	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	NPD
B – Zawartość pentachlorofenolu	NPD	EN 14041:2004 / AC:2006
C – Emisja formaldehydu	E1	
D - Szczelność	NPD	
E – Odporność na poślizg	DS	
F – Właściwości antystatyczne	≤ 2 kV	
G – Zachowanie elektryczne	≤10 <sup>8</sup> Ω	
H - Odporność termiczną	Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

D. Guerra, Dyrektor fabryki  
IT - Narni, 1/1/2023



Podpis



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

Nº. 0200-0041-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Utilização ou utilizações previstas:  
Revestimento de piso para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.
3. Nome e endereço de contacto do fabricante:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:  
**Sistema 3:** Reacção ao fogo  
Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 2479, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. LS FIRE / E00787 de acordo com o sistema 3.  
**Sistema 4:** Emissões de formaldeído  
**Sistema 4:** Outros desempenhos
5. Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
A - Reacção ao fogo	assente colada em suporte A1fl e/ou A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl	NPD		
	assente colada em suporte madeira	NPD		
	assente não colada em suporte madeira	NPD		
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		≤10 <sup>8</sup> Ω		
H - Resistência térmica		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Assinado por e em nome do fabricante por:

D. Guerra, Gerente de Fábrica

IT - Narni, 1/1/2023

  
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 // 14991, 14996, 14992
- Utilizarea sau utilizările preconizate:  
Pardoseală pentru utilizarea în interior, conform standardului armonizat EN 14041:2004.
- Numele și adresa de contact a fabricantului:  
EN 14041:2004
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:  
**Sistem 3: Comportarea la foc**  
Comportarea la foc: LS FIRE , organism notificat nr. Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. LS FIRE / E00787 conform sistemului 3.  
**Sistem 4: Emisiile de formaldehidă**  
**Sistem 4: alte performanțe**

## 5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate	
A – Comportarea la foc	amplasare lipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	Bfl-s1	14991, 14996, 14992 / EN 14041:2004	
	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	NPD		
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 <sup>8</sup> Ω		
H – Rezistența termică		Approx. 0.015 m2 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 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

D. Guerra, Fabrica de Manager de

IT - Narni, 1/1/2023


  
Semnătura


SK


[www.tarkett.com](http://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 // 14991, 14996, 14992
- Zamýšľané použitia:  
Dlážkoviny pre interiérové priestory 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: LS FIRE, notifikujúci orgán č. 2479, vykonal a vydal protokol o skúškach č. LS FIRE / E00787 podľa systému 3.  
**Systém 4:** Emisie formaldehydu  
**Systém 4:** iné parametre
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	ak je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	Bfl-s1
	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	NPD
B - Obsah pentachlorofenolu	NPD	EN 14041:2004 / AC:2006
C - Emisie formaldehydu	E1	
D - Nepriepustnosť	NPD	
E - Odolnosť voči šmyku	DS	
F - Antistatické parametre	≤ 2 kV	
G - Elektrické správanie	≤ 10 <sup>8</sup> Ω	
H - Tepelná odolnosť	Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

D. Guerra, Továrenský manažér

IT - Narni, 1/1/2023

Podpis



**IZJAVA O LASTNOSTIH**

Št. 0200-0041-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Predvidena uporaba oz. uporabe:  
Talne obloge za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004.
3. Ime in naslov proizvajalca:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :  
**Sistem 3:** Reakcija na ogenj  
Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 2479, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. LS FIRE / E00787 na podlagi sistema 3.  
**Sistem 4:** Emisije formaldehida  
**Sistem 4:** druge lastnosti
5. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije	
A - Reakcija na ogenj	na talni oblogi, ki je lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	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	NPD		
B - Vsebnost pentaklorofenola		NPD		
C - Emisije formaldehida		E1		
D - Tesnjenje		NPD		
E - Odpornost na drsenje		DS		
F – Antistatične lastnosti		$\leq 2$ kV		
G - Električno obnašanje		$\leq 10^8 \Omega$		
H – Toplotna odpornost		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca :

D. Guerra, Factory Manager  
IT - Narni, 1/1/2023  
Podpis



## PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0200-0041-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
Linoleum conductive 2,5 mm // 14991, 14996, 14992
2. Avsedd prestanda:  
Golv för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004.
3. Tillverkarens namn och adress:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  
**System 3:** Reaktion vid brand  
Reaktion vid brand: LS FIRE, anmält organ nr. 2479, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. LS FIRE / E00787 enligt system 3.  
**System 4:** Formaldehydutsläpp  
**System 4:** annan prestanda
5. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer	
A - Reaktion vid brand	limmat mot A1fl- och/eller A2fl-underlag	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	NPD		
	limmat mot träunderlag	NPD		
	flytande på träunderlag	NPD		
B - Mängden pentaklorfenol		NPD		
C - Formaldehydutsläpp		E1		
D - Täthet		NPD		
E - Halkmotstånd		DS		
F - Antistatisk prestanda		≤ 2 kV		
G - Elektriskt beteende		≤ 10 <sup>8</sup> Ω		
H - Värmemotstånd		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Undertecknat för tillverkaren och på dess vägnar av:

D. Guerra , Platschef  
IT - Narni, 1/1/2023

  
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 // 14991, 14996, 14992
2. Intended use(s):  
Floor covering for indoor use in compliance with the harmonized standard EN 14041:2004.
3. Name and contact address of the manufacturer:  
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:  
**System 3:** Reaction to fire  
 Reaction to fire: LS FIRE, notified body N° 2479, carried out testing and provided test report N° LS FIRE / E00787 according to system 3.  
**System 4:** Formaldehyde emission  
**System 4:** Other performance
5. Declared performance:

Essential characteristics		Performance	Harmonised technical specification	
A – Reaction to fire	glued on an A1fl and / or A2fl substrate.	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	loose-laid on an A1fl and/or A2fl substrate.	NPD		
	glued on a wooden sub-floor.	NPD		
	loose-laid on a wooden sub-floor.	NPD		
B – Content of pentachlorophenol		NPD		EN 14041:2004 / AC:2006
C – Formaldehyde emission		E1		
D – Water-tightness		NPD		
E – Slipperiness		DS		
F – Antistatic performance		≤ 2 kV		
G – Electrical resistance		≤ 10 <sup>8</sup> Ω		
H – Thermal resistance		Approx. 0.015 m <sup>2</sup> 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 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
 D. Guerra , Plant Manager  
 IT - Narni, 1/1/2023

  
 Signature

