



DoP - Declaration of Performance

0019-0047-DoP-2013-07

Primo SD

DoP



www.tarkett.com

(Declaration of Performance)

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

№ 0019-0047-DoP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- 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 AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3: Реакция на огън: RISE, нотифициран орган № 0402, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № 9P04130-4 по система 3.
Система 3: Емисии на формалдехид
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
А - Реакция на огън	разположено със залепване на основа A1fl и/или A2fl	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	разположено без залепване на основа A1fl и/или A2fl	BflS1	
	разположено със залепване на дървена основа	NPD	
	разположено без залепване на дървена основа	NPD	
Б - Съдържание на пентахлорфенол		< 5 ppm	
В – Емисии на формалдехид		E1	
Г - Непроницаемост		NPD	
Д – Съпротивление на плъзгане		DS	
Е – Антистатични свойства		Pass	
Ж – Поведение при налично електричество		Dissipative ≤109Ω	
З – Топлинно съпротивление		Approx.0.01 m ² K/W	

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

Съгласно Регламент ЕО № 305/2011, настоящата декларация за експлоатационни се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 3.

Подписано за и от името на производителя от:
Florim Alborn, Фабрика мениджъра
SE-Sweden, 7/1/2013



Подпис

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0019-0047-DoP-2013-07

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
[Podlahové krytiny použití uvnitř budov souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.](#)
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň:RISE, oznámený subjekt, identifikační číslo 0402, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 9P04130-4podle systému 3.
Systém 3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl	BflS1	
	při pokládce lepením na dřevěný podklad	NPD	
	při pokládce bez lepení na dřevěný podklad	NPD	
B – Obsah pentachlorofenolu		< 5 ppm	
C – Emise formaldehydu		E1	
D - Vodotěsnost		NPD	
E – Odolnost proti skluznosti		DS	
F – Antistatické vlastnosti		Pass	
G – Elektrické chování		Dissipative ≤109Ω	
H – Tepelný odpor		Approx.0.01 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 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Florim Alborn, Tovární manažer
SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

- Varetypens unikke identifikationskode:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
[Gulvbelægning beregnet til indvendig brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.](#)
- Fabrikantens navn og kontaktadresse:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens:
System 3: Reaktion ved brand
Reaktion ved brand: RISE, notificeret organ Nr. 0402, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. 9P04130-4 iht. system 3.
System3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	BflS1	
	limet på underlag i træ	NPD	
	ikke limet på underlag i træ	NPD	
B - Indhold af pentachlorophenol		< 5 ppm	
C - Emission af formaldehyd		E1	
D - Vandtæthed		NPD	
E - Modstandsstyrke mod glidning		DS	
F - Antistatisk ydeevne		Pass	
G - Elektrisk adfærd		Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Modstandsstyrke mod varme		Approx.0.01 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 enansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Florim Alborn, Fabrikschef
SE-Sweden, 7/1/2013



Underskrift

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[Primo SD 21012, 21016](#)
2. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
[Bodenbeläge für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004.](#)
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
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. 0402 durch RISE, benannte Stelle Nr. 9P04130-4 , gemäß System 3.](#)
System 3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	bei Verlegung ohne Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl	BflS1	
	bei Verlegung mit Kleber auf Holz	NPD	
	bei Verlegung ohne Kleber auf Holz	NPD	
B – Gehalt an Pentachlorphenol		< 5 ppm	
C - Emission von Formaldehyd		E1	
D - Wasserdichtigkeit		NPD	
E - Gleitverhalten		DS	
F - Elektrisches Verhalten (antistatisch)		Pass	
G - Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten		Approx.0.01 m ² 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:
 Florim Alborn, Werksleiter
 SE-Sweden, 7/1/2013

Unterschrift



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0019-0047-DoP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Primo SD 21012, 21016
- 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 AB 37281 Ronneby Sweden
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το RISE, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 0402, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. 9P04130-4 βάσει του συστήματος 3.
Σύστημα 3: Εκπομπές φορμαλδεΐδης
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
A - Αντίδραση στη φωτιά	για κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	BflS1 BflS1 NPD NPD
B - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη		< 5 ppm
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης		E1
Δ - Στεγανότητα		NPD
E - Αντίσταση σε ολίσθηση		DS
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση		Pass
Z - Ηλεκτρική συμπεριφορά		Dissipative ≤109Ω
H - Θερμική αντίσταση		Approx.0.01 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 ως αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 3.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Florim Albborn, Διευθυντής Εργοστάσιο
SE-Sweden, 7/1/2013

Υπογραφή



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0019-0047-DoP-2013-07

Reglamento (UE) nº305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
Primo SD 21012, 21016
- Uso o usos previstos:
Recubrimientos para uso interior conforme a la norma armonizada EN 14041:2004.
- Nombre y dirección de contacto del fabricante:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 3: Reacción al fuego
 Reacción al fuego: El RISE (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación Nº 0402, ha realizado y emitido Nº informe(s) de ensayo 9P04130-4 por el sistema 3.
Sistema 3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	en colocación no encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl	BflS1	
	en colocación encolada sobre soporte de madera	NPD	
	en colocación no encolada sobre soporte de madera	NPD	
B - Nivel de pentaclorofenol		< 5 ppm	
C - Emisiones de formaldehído		E1	
D - Estanqueidad		NPD	
E - Resistencia al deslizamiento		DS	
F - Prestaciones antiestáticas		Pass	
G - Comportamiento eléctrico		Dissipative ≤109Ω	
H - Resistencia térmica		Approx.0.01 m² K/W	

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

De conformidad con el reglamento (UE) nº305/2011, 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:
 Florim Alborn, Director de fábrica
 SE-Sweden, 7/1/2013



Firma

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0019-0047-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Primo SD 21012, 21016
2. Kasutusotstarve või -otstarbed :
Põrandakattematerjalid siseruumides kasutamiseks, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.
3. Tootja nimi ja kontaktaadress:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3: Tuletundlikkus
Tuletundlikkus: RISE , määratud asutus nr 0402, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nr9P04130-4.
Süsteem 3: Formaldehüüdiheide
Süsteem 4: muud toimivused
5. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl	BflS1	
	kleebitakse puualusele	NPD	
	asetatakse kleepimata puualusele	NPD	
B - Pentaklorofenooli sisaldus		< 5 ppm	
C - Formaldehüüdiheide		E1	
D - Läbilaskvus		NPD	
E - Libisemiskindlus		DS	
F - Antistaatiline toimivus		Pass	
G - Elektriline käitumine		Dissipative ≤109Ω	
H - Kuumuskindlus		Approx.0.01 m ² K/W	

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Florim Alborn, Tehase juht
SE-Sweden, 7/1/2013



Allkiri

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0019-0047-DoP-2013-07

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Käyttötarkoitus:
[Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004 piiriin kuuluva, lattianpäällysteet sisäkäyttöön.](#)
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: Palamiskäyttäytyminen
[Palamiskäyttäytyminen:RISE, ilmoitettu laitos nro 0402, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro 9P04130-4 järjestelmän 3 mukaisesti.](#)
Järjestelmä 3: Formaldehydipäästöt
Järjestelmä 4: Muut ominaisuudet
- Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet		Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset esitelmät
A - Palamiskäyttäytyminen	laitettu liimattuna A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	BflS1	
	laitettu liimattuna puualustaan	NPD	
	laitettu liimaamattomana puualustaan	NPD	
B - Pentakloorifenolipitoisuus		< 5 ppm	
C - Formaldehydipäästöt		E1	
D -Tiiviys		NPD	
E - Liukukitka		DS	
F - Antistaattinen suorituskyky		Pass	
G - Sähköominaisuudet		Dissipative ≤109Ω	
H - Lämmönvastus		Approx.0.01 m ² 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:
Florim Alborn, Tehtaanjohtaja
SE-Sweden, 7/1/2013



Allekirjoitus

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0019-0047-DoP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
Primo SD 21012, 21016
2. Usage(s) prévu(s):
Revêtement de sol pour usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
3. Nom et adresse de contact du fabricant:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3: Réaction au feu
 Réaction au feu: RISE, organisme notifié N° 0402, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° 9P04130-4 selon le système 3.
Système 3: Émissions de formaldéhyde
Système 4: autres performances
5. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu	en pause collée sur support A1fl et/ou A2fl	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl	BfIS1	
	en pause collée sur support bois	NPD	
	en pause non collée sur support bois	NPD	
B - Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm	
C - Émissions de formaldéhyde		E1	
D - Étanchéité		NPD	
E - Résistance au glissement		DS	
F - Performances antistatiques		Pass	
G - Comportement électrique		Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Résistance thermique		Approx.0.01 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 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
 Florim Alborn, Directeur d'usine
 SE-Sweden, 7/1/2013



Signature

DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0019-0047-DoP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

- Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- 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 AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:
Córas 3: Imoibriú le tine
Imoibriú le tine: Rinne RISE, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 0402, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. 9P04130-4 a eisiúint faoi chóras 3.
Córas 3: 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	BfS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	BfS1	
	greamaithe de dhromchla adhmaid	NPD	
	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	NPD	
B – Cion peinteaclóraifeanóil		< 5 ppm	
C – Astaíochtaí formaildéid		E1	
D - Uiscédhíonadh		NPD	
E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaí		DS	
F – Feidhmíocht fhrithstatach		Pass	
G – Iompraíocht leictreach		Dissipative ≤109Ω	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		Approx.0.01 m ² K/W	

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

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:
Florim Alborn, Plant Manager
SE-Sweden, 7/1/2013



Síniú

IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0019-0047-DoP-2013-07

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
Primo SD 21012, 21016
- Namjeravana uporaba:
Premaz za pod na bazi za unutarnju upotrebu u skladu sa standardom EN 14041:2004.
- Ime i kontaktna adresa proizvođača:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 3: reakcija na požar
Reakcija na požar: RISE, ovlaštena organizacija br. 0402, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. 9P04130-4 u skladu sa sustavom 3.
Sustav 3: 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	BfIS1
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	BfIS1
	na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu	NPD
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu	NPD
B – Sadrži pentaklorofenol		< 5 ppm
C – Emisije formaldehida		E1
D – Nepropusnost		NPD
E – Otpornost na klizanje		DS
F – Antistatička svojstva		Pass
G – Električna svojstva		Dissipative ≤109Ω
H - Toplinska otpornost		Approx.0.01 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 od proizvođača navedenog u točki 3.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:
Florim Alborn, Tvornica Manager
SE-Sweden, 7/1/2013



Potpis

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0019-0047-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
[Primo SD 21012, 21016](#)
2. Rendeltetés vagy rendeltetések:
[A\(z\) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, Padlóburkoló anyagok beltéri használatra](#)
3. A gyártó neve és értesítési címe:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer: Tűzvédelmi osztály: RISE, a(z) 0402 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) 9P04130-4 számú vizsgálatról szóló jelentés(eke)t.
3. 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	nem ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	BflS1	
	ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	NPD	
	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	NPD	
B - Pentaklór-fenol tartalom		< 5 ppm	
C - Formaldehid kibocsátás		E1	
D - Vízzáróság		NPD	
E - Csúszási ellenállás		DS	
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		Pass	
G - Elektromos ellenállás		Dissipative ≤109Ω	
H - Hőállóság		Approx.0.01 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 3. pontban azonosított gyártót terheli.

A gyártó nevében és részéről aláírta:
Florim Albborn, Üzemvezető
SE-Sweden, 7/1/2013

Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0019-0047-DoP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
Primo SD 21012, 21016
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 AB 37281 Ronneby Sweden
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3: reazione al fuoco
Reazione al fuoco: RISE, organismo notificato n. 0402, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 0402 secondo il sistema 3.
Sistema 3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	Posa libera su substrato A1fl e/o A2fl	BflS1	
	Incollato su substrato in legno	NPD	
	Posa libera su substrato in legno	NPD	
B - Contenuto di pentaclorofenolo		< 5 ppm	
C - Emissioni di formaldeide		E1	
D - Impermeabilità all'acqua		NPD	
E - Resistenza allo scivolamento		DS	
F - Prestazioni antistatiche		Pass	
G - Comportamento elettrico		Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Resistenza termica		Approx.0.01 m ² 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:
Florim Alborn, Direttore di fabbrica
SE-Sweden, 7/1/2013

Firma



LT


www.tarkett.com

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Primo SD 21012, 21016
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Grindų dangos naudoti patalpų viduje, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004.
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
3 sistema. Degumas
Degumas.RISE, notifikuotoji įstaiga Nr. 0402, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. 9P04130-4.
3 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	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	tvirtinamas nepriklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	BfIS1	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	NPD	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	NPD	
B - Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje		< 5 ppm	
C - Formaldehido emisija		E1	
D - Atsparumas vandeniui		NPD	
E – Atsparumas slydimui		DS	
F - Antistatinės savybės		Pass	
G - Elektrinės savybės		Dissipative ≤109Ω	
H - Šiluminė varža		Approx.0.01 m ² 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):
Florim Alborn, Gamyklos direktorius
SE-Sweden, 7/1/2013

Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Paredzētais(ie) lietojums(i):
[Grīdas segumi lietošanai telpās atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004.](#)
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
[Ugunsreakcija: RISE pilnvarotā iestāde Nr. 0402 sagatavoja un izdeva testa izdevumu\(s\) Nr. 9P04130-4 atbilstoši 3. sistēmai.](#)
3. 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	BflS1
	uzklāts bez līmes uz A1fl un/vai A2fl pamatnes	BflS1
	uzklāts ar līmi uz koka pamatnes	NPD
	uzklāts bez līmes uz koka pamatnes	NPD
B – Pentahlorfenola saturs	< 5 ppm	EN 14041:2004 / AC:2006
C – Formaldehīda emisijas	E1	
D – Ūdensnecaurļaidība	NPD	
E – Slīdes pretestība	DS	
F – Antistatiskās īpašības	Pass	
G – Reakciju uz elektrību	Dissipative ≤109Ω	
H – Siltumpretestība	Approx.0.01 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 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Florim Alborn, Gamyklos direktoriuss
SE-Sweden, 7/1/2013

Paraksts



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0019-0047-DoP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[Primo SD 21012, 21016](#)
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 AB 37281 Ronneby Sweden](#)
4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 3 : Reazzjoni għan-nar
[Reazzjoni għan-nar :RISE, korp notifikat Nru 0402, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru 9P04130-4 skont is-sistema 3.](#)
Sistema 3 : 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	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	mqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	BfIS1	
	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	NPD	
	imqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	NPD	
B – Kontenut ta' pentaklorofenol		< 5 ppm	
C – Emissjonijiet tal-formaldeid		E1	
D - Issikkar		NPD	
E – Reżistenza kontra ż-żliq		DS	
F – Prestazzjonijiet antistatiċi		Pass	
G – Komportament elettriku		Dissipative ≤109Ω	
H – Reżistenza termali		Approx.0.01 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 3.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:
Florim Alborn, Manager fabbrika
SE-Sweden, 7/1/2013

Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Reglement (EU)

nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
[Primo SD 21012, 21016](#)
2. Beoogd(e) gebruik(en)
[Vloerbekkingen voor binnen gebruik conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.](#)
3. Naam en contactadres van de fabrikant:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
System 3: Brandgedrag
[Brandgedrag: RISE, aangemelde instantie Nr. 0402, heeft \(een\) testrapport\(en\) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 9P04130-4 volgens systeem 3.](#)
System 3: Formaldehyde-uitstoot
System 4: andere prestaties
5. Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
A - Brandgedrag	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	BflS1	
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	NPD	
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	NPD	
B - Pentachloorfenolgehalte		< 5 ppm	
C - Formaldehyde-uitstoot		E1	
D - Waterdichtheid		NPD	
E - Glijweerstand		DS	
F - Antistatische prestaties		Pass	
G - Elektrisch gedrag		Dissipative ≤109Ω	
H - Warmtebestendigheid		Approx.0.01 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 verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Florim Alborn, Plant Manager

SE-Sweden, 7/1/2013



Handtekening

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0019-0047-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Primo SD 21012, 21016
2. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
3. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: RISE, jednostka notyfikowana nr 0402, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 21012/21016 w systemie 3.
System 3: Emisja formaldehydu
System 4: Inne właściwości użytkowe
5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl	EN 14041:2004 / AC:2006
	przy ułożeniu bez kleju na podłożu A1fl i/lub A2fl	
	przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym	
	przy ułożeniu bez kleju na podłożu drewnianym	
B – Zawartość pentachlorofenolu	< 5 ppm	
C – Emisja formaldehydu	E1	
D - Szczelność	NPD	
E – Odporność na poślizg	DS	
F – Właściwości antystatyczne	Pass	
G – Zachowanie elektryczne	Dissipative ≤109Ω	
H - Odporność termiczną	Approx.0.01 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 zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Florim Alborn, Dyrektor fabryki
SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0019-0047-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

- Código de identificação único do produto-tipo:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Utilização ou utilizações previstas:
[Revestimento de piso para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.](#)
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:
Sistema 3: Reacção ao fogo
 Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 0402, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. 9P04130-4 de acordo com o sistema 3.
Sistema 3: Emissões de formaldeído
Sistema 4: Outros desempenhos
- Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
A - Reacção ao fogo	assente colada em suporte A1fl e/ou A2fl	BfS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl	BfS1		
	assente colada em suporte madeira	NPD		
	assente não colada em suporte madeira	NPD		
B - Nível de pentaclorofenol		< 5 ppm		
C - Emissões de formaldeído		E1		
D - Estanquidade		NPD		
E - Resistência ao deslizamento		DS		
F - Desempenho antiestático		Pass		
G - Comportamento eléctrico		Dissipative ≤109Ω		
H - Resistência térmica		Approx.0.01 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 emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.



Assinado por e em nome do fabricante por:
 Florim Alborn, Gerente de Fábrica
 SE-Sweden, 7/1/2013

Assinatura

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- 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: RISE , organism notificat nr. 21012, 21016, a realizat și publicat raportul\(rapoartele\) de încercare nr. 9P04130-4 conform sistemului 3.](#)
Sistem 3: Emisiile de formaldehidă
Sistem 4: alte performanțe
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
A – Comportarea la foc	amplasare lipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	BfS1	21012/21016 / EN 14041:2004
	amplasare nelipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	BfS1	
	amplasare lipită pe un panel de lemn	NPD	
	amplasare nelipită pe un panel de lemn	NPD	
B – Conținutul de pentaclorfenol		< 5 ppm	
C – Emisiile de formaldehidă		E1	
D – Etanșeitatea		NPD	
E – Rezistența la alunecare		DS	
F – Performanța antistatică		Pass	
G – Comportamentul electric		Dissipative ≤109Ω	
H – Rezistența termică		Approx.0.01 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 eliberată sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Florim Alborn, Fabrica de Manager de
SE-Sweden, 7/1/2013



Semnătura

SK


www.tarkett.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0019-0047-DoP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Primo SD 21012, 21016
- Zamýšľané použitia:
Dlážkoviny pre interiérové priestory použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 3: Reakcia na oheň
 Reakcia na oheň: RISE, notifikujúci orgán č. 0402, vykonal a vydal protokol o skúškach č. 9P04130-4 podľa systému 3.
System 3: Emisie formaldehydu
System 4: iné parametre
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	ak je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	BflS1
	ak nie je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	BflS1
	ak je nalepené na drevenej podlahe	NPD
	ak nie je nalepené na drevenej podlahe	NPD
B - Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm	EN 14041:2004 / AC:2006
C - Emisie formaldehydu	E1	
D - Nepriepustnosť	NPD	
E - Odolnosť voči šmyku	DS	
F - Antistatické parametre	Pass	
G - Elektrické správanie	Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Tepelná odolnosť	Approx.0.01 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 3.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:
 Florim Alborn, Továrenský manažér
 SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0019-0047-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
[Primo SD 21012, 21016](#)
- Predvidena uporaba oz. uporabe:
[Talne obloge za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004.](#)
- Ime in naslov proizvajalca:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :
Sistem 3: Reakcija na ogenj
 Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 0402, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. 9P04130-4 na podlagi sistema 3.
Sistem 3: 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	na talni oblogi, ki ni lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl	BflS1	
	na talni oblogi, ki je lepljena na leseno podlago	NPD	
	na talni oblogi, ki ni lepljena na leseno podlago	NPD	
B - Vsebnost pentaklorofenola		< 5 ppm	
C - Emisije formaldehida		E1	
D - Tesnjenje		NPD	
E - Odpornost na drsenje		DS	
F – Antistatične lastnosti		Pass	
G - Električno obnašanje		Dissipative ≤109Ω	
H – Toplotna odpornost		Approx.0.01 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 3.

 Podpisal za in v imenu proizvajalca :
 Florim Alborn, Factory Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013


Podpis

PRESTANDADECLARATION

Nr. 0019-0047-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
[Primo SD 21012, 21016](#)
2. Avsedd prestanda:
[Golv för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004.](#)
3. Tillverkarens namn och adress:
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 3: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: RISE, anmält organ nr. 0402, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. 9P04130-4 enligt system 3.
System 3: 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	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	BfIS1	
	limmat mot träunderlag	NPD	
	flytande på träunderlag	NPD	
B - Mängden pentaklorfenol		< 5 ppm	
C - Formaldehydutsläpp		E1	
D - Täthet		NPD	
E - Halkmotstånd		DS	
F - Antistatisk prestanda		Pass	
G - Elektriskt beteende		Dissipative $\leq 109\Omega$	
H - Värmemotstånd		Approx.0.01 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 3.

Undertecknat för tillverkaren och på dess vägnar av:
Florim Alborn , Platschef
SE-Sweden, 7/1/2013

Namnsteckning



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0019-0047-DoP-2013-07

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
Primo SD 21012, 21016
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 AB 37281 Ronneby Sweden
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
System 3: Reaction to fire
 Reaction to fire: RISE, notified body N° 0402, carried out testing and provided test report N° 9P04130-4 according to system 3.
System 3: 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.	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	loose-laid on an A1fl and/or A2fl substrate.	BflS1		
	glued on a wooden sub-floor.	NPD		
	loose-laid on a wooden sub-floor.	NPD		
B – Content of pentachlorophenol		< 5 ppm		
C – Formaldehyde emission		E1		
D – Water-tightness		NPD		
E – Slipperiness		DS		
F – Antistatic performance		Pass		
G – Electrical resistance		Dissipative $\leq 109\Omega$		
H – Thermal resistance		Approx.0.01 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 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
 Florim Alborn , Plant Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013

Signature

