



DoP - Declaration of Performance

0019-0050-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

№ 0019-0050-DoP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Primo Acoustic
- Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:
21014,
- Предвидена употреба или употреби:
Подова настилка на основата на поливинилхлорид, за вътрешна употреба, съгласно хармонизиран стандарт EN 14041:2004.
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3: Реакция на огън: SP, нотифициран орган № 0402, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № ЗР09177 по система 3.
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
А - Реакция на огън	NPD	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	
	BflS1	разположено без залепване на дървена основа	
Б - Съдържание на пентахлорфенол		< 5 ppm	
В – Емисии на формалдехид		E1	
Г - Непроницаемост		NPD	
Д – Съпротивление на плъзгане		DS	
Е – Антистатични свойства		NPD	
Ж – Поведение при налично електричество		NPD	
З – Топлинно съпротивление		NPD	

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:
Patric Olsson, Фабрика мениджъра
SE-Sweden, 7/1/2013



Подпис



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0019-0050-DoP-2013-07

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
[Primo Acoustic](#)
- Typové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku:
[21014,](#)
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
[Polyvinylchloridová podlahová krytina pro použití v interiéru v souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.](#)
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
System 3: Reakce na oheň
[Reakce na oheň:SP, oznámený subjekt, identifikační číslo 0402, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 3P09177 podle systému 3.](#)
System 4: Ostatní vlastnosti
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti		Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň	NPD	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	
	BfIS1	při pokládce bez lepení na dřevěný podklad	
B – Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm		
C – Emise formaldehydu	E1		
D - Vodotěsnost	NPD		
E – Odolnost proti skluznosti	DS		
F – Antistatické vlastnosti	NPD		
G – Elektrické chování	NPD		
H – Tepelný odpor	NPD		

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:
Patric Olsson, Tovární manažer
SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

1. Varetypens unikke identifikationskode:
[Primo Acoustic](#)
2. Typenummer ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:
[21014,](#)
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse:
[Gulvbelægning på basis af vinyl \(polyklorid\) til indendørs brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.](#)
4. Fabrikantens navn og kontaktadresse:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens:
System 3: Reaktion ved brand
[Reaktion ved brand: SP, notificeret organ Nr. 0402, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. 3P09177 iht. system 3.](#)
System 4: andre ydeevner
6. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer	
A - Reaktion ved brand	NPD	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		
	BfIS1	ikke limet på underlag i træ		
B - Indhold af pentachlorphenol	< 5 ppm			
C - Emission af formaldehyd	E1			
D - Vandtæthed	NPD			
E - Modstandsstyrke mod glidning	DS			
F - Antistatisk ydeevne	NPD			
G - Elektrisk adfærd	NPD			
H - Modstandsstyrke mod varme	NPD			

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 4.

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



Underskrift



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Primo Acoustic
2. Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:
21014,
3. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
Bodenbelag auf der Basis von Polyvinylchlorid für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004.
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
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. 0402 durch SP, benannte Stelle Nr. 3P09177, gemäß System 3.
System 4: sonstige Leistungen
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten	NPD	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	
	BfIS1	bei Verlegung ohne Kleber auf Holz	
B – Gehalt an Pentachlorphenol		< 5 ppm	
C - Formaldehydmissionen		E1	
D - Dichtheit		NPD	
E - Rutschhemmung		DS	
F – Antistatische Eigenschaften		NPD	
G – Elektrisches Verhalten		NPD	
H - Wärmedurchlasswiderstand		NPD	

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:
Patric Olsson, Werksleiter
SE-Sweden, 7/1/2013



Unterschrift



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0019-0050-DoP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Primo Acoustic
- Αριθμός τύπου που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:
21014,
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:
Επιστρωση δαπέδου με βάση το πολυβινυλοχλωρίδιο για εσωτερική χρήση σε συμμόρφωση με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14041:2004.
- Επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το SP, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 0402, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. 3P09177 βάσει του συστήματος 3.
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Α - Αντίδραση στη φωτιά	NPD	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	
	BflS1	για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	
Β - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη	< 5 ppm		
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης	E1		
Δ - Στεγανότητα	NPD		
Ε - Αντίσταση σε ολίσθηση	DS		
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση	NPD		
Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά	NPD		
Η - Θερμική αντίσταση	NPD		

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:

Patric Olsson, Διευθυντής Εργοστάσιο
SE-Sweden, 7/1/2013



 Υπογραφή


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0019-0050-DoP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
Primo Acoustic
- Número de tipo que permita la identificación del producto de construcción:
21014,
- Uso o usos previstos:
Revestimiento de suelo a base de policloruro de vinilo para uso en interiores conforme a la norma armonizada EN 14041:2004
- Nombre y dirección de contacto del fabricante:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 3: Reacción al fuego
Reacción al fuego: **El SP (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)**, el organismo de certificación Nº 0402, ha realizado y emitido Nº informe(s) de ensayo 3P09177 por el sistema 3.
Sistema 4: otras prestaciones
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
A - Reacción al fuego	NPD	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	
	BfIS1	en colocación no encolada sobre soporte de madera	
B - Nivel de pentaclorofenol		< 5 ppm	
C - Emisiones de formaldehído		E1	
D - Estanqueidad		NPD	
E - Resistencia al deslizamiento		DS	
F - Prestaciones antiestáticas		NPD	
G - Comportamiento eléctrico		NPD	
H - Resistencia térmica		NPD	

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:
Patric Olsson, Director de fábrica
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0019-0050-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[Primo Acoustic](#)
2. Tüübinumber, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:
[21014](#)
3. Kasutusotstarve või -otstarbed :
[Sisetingimuses kasutamiseks mõeldud polüvinüülkloriid põrandakate, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.](#)
4. Tootja nimi ja kontaktaadress:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3: Tuletundlikkus
[Tuletundlikkus: SP , määratud asutus nr 0402, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande\(d\) nr3P09177.](#)
Süsteem 4: muud toimivused
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	NPD	kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl	
	NPD	kleebitakse puualusele	
	BfIS1	asetatakse kleepimata puualusele	
B - Pentaklorofenooli sisaldus		< 5 ppm	
C - Formaldehüüdiheide		E1	
D - Läbilaskvus		NPD	
E - Libisemiskindlus		DS	
F - Antistaatiline toimivus		NPD	
G - Elektriline käitumine		NPD	
H - Kuumuskindlus		NPD	

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:

Patric Olsson, Tehase juht
SE-Sweden, 7/1/2013

Allkiri



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0019-0050-DoP-2013-07

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
[Primo Acoustic](#)
- Tyyppinumero, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa:
[21014,](#)
- Käyttötarkoitus:
[Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004 piiriin kuuluva, polyvinyylikloridista valmistettu lattiapäällyste sisäkäyttöön](#)
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
- Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: [Palamiskäyttäytyminen](#)
[Palamiskäyttäytyminen:SP, ilmoitettu laitos nro 0402, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro 3P09177 järjestelmän 3 mukaisesti.](#)
Järjestelmä 4: [Muut ominaisuudet](#)
- Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Suoritusaste		Yhdenmukaistetut tekniset esitelmät
A - Palamiskäyttäytyminen	NPD	laitettu liimattuna A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	
	NPD	laitettu liimattuna puualustaan	
	BfIS1	laitettu liimaamattomana puualustaan	
B - Pentakloorifenolipitoisuus	< 5 ppm		
C - Formaldehydipäästöt	E1		
D - Tiiviys	NPD		
E - Liukukitka	DS		
F - Antistaattinen suorituskyky	NPD		
G - Sähköominaisuudet	NPD		
H - Lämmönvastus	NPD		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Patric Olsson, Tehtaanjohtaja
SE-Sweden, 7/1/2013



Allekirjoitus



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0019-0050-DoP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
Primo Acoustic
2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :
21014,
3. Usage(s) prévu(s):
Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
4. Nom et adresse de contact du fabricant:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3: Réaction au feu
Réaction au feu: SP, organisme notifié N° 0402, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° 3P09177 selon le système 3.
Système 4: autres performances
6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu	NPD	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	
	BfS1	en pause non collée sur support bois	
B - Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm	
C - Émissions de formaldéhyde		E1	
D - Étanchéité		NPD	
E - Résistance au glissement		DS	
F - Performances antistatiques		NPD	
G - Comportement électrique		NPD	
H - Résistance thermique		NPD	

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 :
Patric Olsson, Directeur d'usine
SE-Sweden, 7/1/2013



Signature



DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0019-0050-DoP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
[Primo Acoustic](#)
2. Uimhir chineáil lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaitheint:
[21014,](#)
3. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe:
[Cumhdach urláir polaivinilclóiríd-bhunaithe d'úsáid laistigh i gcomhréir le caighdeán comhchuibhithe EN 14041:2004.](#)
4. Ainm agus seoladh an mhonaróra:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:
Córas 3: Imoibriú le tine
[Imoibriú le tine: Rinne SP, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 0402, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. 3P09177 a eisiúint faoi chóras 3.](#)
Córas 4: feidhmíocht eile
6. An fheidhmíocht dhearbhaithe :

Saintréithe sár-riachtanacha		Feidhmíocht	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe
A - Imoibriú le tine	NPD	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	
	BfIS1	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	
B – Cion peinteaclóraifeanóil		< 5 ppm	
C – Astaíochtaí formaildéid		E1	
D - Uiscédhíonadh		NPD	
E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaí		DS	
F – Feidhmíocht fhrithstatach		NPD	
G – Iompraíocht leictreach		NPD	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		NPD	

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:
 Patric Olsson, Plant Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013



Síniú



IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0019-0050-DoP-2013-07

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
Primo Acoustic
- Broj tipa ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:
21014,
- Namjeravana uporaba:
premaz za pod na bazi vinilnog poliklora za unutarnju upotrebu u skladu sa standardom EN 14041:2004.
- Ime i kontaktna adresa proizvođača:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 3: reakcija na požar
Reakcija na požar: SP, ovlaštena organizacija br. 0402, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. 3P09177 u skladu sa sustavom 3:
Sustav 4: druga svojstva
- Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar	NPD	na podnoj oblozi koja je lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl
	NPD	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl
	NPD	na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu
	BfIS1	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu
B – Sadrži pentaklorofenol	< 5 ppm	EN 14041:2004 AC:2006
C – Emisije formaldehida	E1	
D – Nepropusnost	NPD	
E – Otpornost na klizanje	DS	
F – Antistatička svojstva	NPD	
G – Električna svojstva	NPD	
H - Toplinska otpornost	NPD	

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:
 Patric Olsson, Tvornica Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013



Potpis



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0019-0050-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
[Primo Acoustic](#)
2. Típuszám, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
[21014,](#)
3. Rendeltetés vagy rendeltetések:
[A\(z\) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, beltéri használatra alkalmas poli\(vinil-klorid\) alapú padlóburkolat](#)
4. A gyártó neve és értesítési címe:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer: tűzvédelmi osztály Tűzvédelmi osztály: SP, a(z) 0402 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) 3P09177 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	NPD	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	
	BflS1	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	
B - Pentaklór-fenol tartalom		< 5 ppm	
C - Formaldehid kibocsátás		E1	
D - Vízzáróság		NPD	
E - Csúszási ellenállás		DS	
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		NPD	
G - Elektromos ellenállás		NPD	
H - Hőállóság		NPD	

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:
Patric Olsson, Üzemvezető
SE-Sweden, 7/1/2013



Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0019-0050-DoP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[Primo Acoustic](#)
2. Numero di tipo che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:
[21014,](#)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
[Rivestimento per pavimenti a base di policloruro di vinile, per interni, in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004.](#)
4. Nome e indirizzo del fabbricante:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3: [reazione al fuoco](#)
[Reazione al fuoco: SP, organismo notificato n. 0402, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 3P09177 secondo il sistema 3.](#)
Sistema 4: [altre prestazioni](#)
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco	NPD	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	
	BflS1	Posa libera su substrato in legno	
B - Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm		
C - Emissioni di formaldeide	E1		
D - Impermeabilità all'acqua	NPD		
E - Resistenza allo scivolamento	DS		
F - Prestazioni antistatiche	NPD		
G - Comportamento elettrico	NPD		
H - Resistenza termica	NPD		

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:
 Patric Olsson, Direttore di fabbrica
 SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



LT


www.tarkett.com

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Primo Acoustic
- Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
21014,
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Polivinilchlorido grindų danga, skirta naudoti patalpose, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
3 sistema. Degumas
Degumas.SP, notifikuotoji įstaiga Nr. 0402, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. 3P09177.
4 sistema. Kitos savybės
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
A - Degumas	NPD	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	
	BfS1	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	
B - Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje		< 5 ppm	
C - Formaldehido emisija		E1	
D - Atsparumas vandeniui		NPD	
E – Atsparumas slydimui		DS	
F - Antistatinės savybės		NPD	
G - Elektrinės savybės		NPD	
H - Šiluminė varža		NPD	

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):
Patric Olsson, Gamyklos direktorius
SE-Sweden, 7/1/2013

Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Regula (ES) Nr. 305/2011

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
[Primo Acoustic](#)
2. Tipveida numurs, ar ko var identificēt būvizstrādājumu:
[21014,](#)
3. Paredzētais(ie) lietojums(i):
[Polivinilhlorīda grīdas pārklājums iekšdarbiem atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004 .](#)
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: SP pilnvarotā iestāde Nr. 0402 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)
Nr. 3P09177 atbilstoši 3. sistēmai.
4. sistēma: Citas eksploatācijas īpašības
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
A – Ugunsreakcija	NPD	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	
	BflS1	uzklāts bez līmes uz koka pamatnes	
B – Pentahlorfenola saturs	< 5 ppm		
C – Formaldehīda emisijas	E1		
D – Ūdensnecaurlaidība	NPD		
E – Slīdes pretestība	DS		
F – Antistatiskās īpašības	NPD		
G – Reakciju uz elektrību	NPD		
H – Siltumpretestība	NPD		

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

Parakstīts ražotāja vārdā:
Patric Olsson, Gamyklos direktorius
SE-Sweden, 7/1/2013



Paraksts



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0019-0050-DoP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[Primo Acoustic](#)
2. Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini :
[21014](#) ,
3. Użu jew użi kif previst :
[Paviment magħmul mill-klorur tal-polivinil għall-użu intern skont l-istandard armonizzat EN 14041:2004.](#)
4. Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 3 : [Reazzjoni għan-nar](#)
[Reazzjoni għan-nar :SP, korp notifikat Nru 0402, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru 3P09177 skont is-sistema 3.](#)
Sistema 4 : [Prestazzjonijiet oħra](#)
6. Prestazzjonijiet iddikjarati :

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjonijiet	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A – Reazzjoni għan-nar	NPD	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl
	NPD	mqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl
	NPD	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam
	BfIS1	imqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam
B – Kontenut ta' pentaklorofenol		< 5 ppm
C – Emissjonijiet tal-formaldeid		E1
D - Issikkar		NPD
E – Reżistenza kontra ż-żliq		DS
F – Prestazzjonijiet antistatiċi		NPD
G – Komportament elettriku		NPD
H – Reżistenza termali		NPD

EN 14041:2004
AC:2006

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:
Patric Olsson, Manager fabrika
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Reglement (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
[Primo Acoustic](#)
2. Typenummer als identificatiemiddel voor het bouwproduct:
[21014](#);
3. Beoogd(e) gebruik(en)
[Vloerbedekking op basis van polyvinylchloride voor gebruik buitenshuis conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.](#)
4. Naam en contactadres van de fabrikant:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 3: Brandgedrag
[Brandgedrag: SP, aangemelde instantie Nr. 0402, heeft \(een\) testrapport\(en\) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 3P09177 volgens systeem 3.](#)
Systeem 4: andere prestaties
6. Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Brandgedrag	NPD	vastgesteld op een ondergrond A1fl en/of A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	vastgesteld op een ondergrond A1fl en/of A2fl	
	NPD	vastgesteld op een ondergrond van hout	
	BflS1	vastgesteld op een ondergrond van hout	
B - Pentachloorfenolgehalte	< 5 ppm		
C - Formaldehyde-uitstoot	E1		
D - Waterdichtheid	NPD		
E - Glijweerstand	DS		
F - Antistatische prestaties	NPD		
G - Elektrisch gedrag	NPD		
H - Warmtebestendigheid	NPD		

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:
 Patric Olsson, Plant Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013



 Handtekening


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0019-0050-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Primo Acoustic
- Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
21014,
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe na bazie polichloru winylu do stosowania w pomieszczeniach i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: SP, jednostka notyfikowana nr 0402, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 3P09177 w systemie 3.
System 4: Inne właściwości użytkowe
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	NPD	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	
	BfS1	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	NPD		
G – Zachowanie elektryczne	NPD		
H - Odporność termiczną	NPD		

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):
Patric Olsson, Dyrektor fabryki
SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0019-0050-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:
Primo Acoustic
2. Número do tipo que permita a identificação do produto de construção:
21014,
3. Utilização ou utilizações previstas:
Revestimento de piso à base de policloreto de vinilo para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.
4. Nome e endereço de contacto do fabricante:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. 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. 3P09177 de acordo com o sistema 3.
Sistema 4: Outros desempenhos

6. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas	
A - Reacção ao fogo	NPD	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		
	BfIS1	assente não colada em suporte madeira		
B - Nível de pentaclorofenol	< 5 ppm			
C - Emissões de formaldeído	E1			
D - Estanquidade	NPD			
E - Resistência ao deslizamento	DS			
F - Desempenho antiestático	NPD			
G - Comportamento eléctrico	NPD			
H - Resistência térmica	NPD			

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:
Patric Olsson, Gerente de Fábrica
SE-Sweden, 7/1/2013



Assinatura



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
Primo Acoustic
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:
21014,
- Utilizarea sau utilizările preconizate:
Înveliș de sol pe bază de policlorură de vinil pentru utilizare în interior, conform standardului armonizat EN 14041:2004.
- Numele și adresa de contact a fabricantului:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistem 3: Comportarea la foc
Comportarea la foc: SP , organism notificat nr. 0402, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. 3P09177 conform sistemului 3.
Sistem 4: alte performanțe
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificațiile tehnice armonizate
A – Comportarea la foc	NPD	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	
	BflS1	amplasare nelipită pe un panel de lemn	
B – Conținutul de pentaclorfenol	< 5 ppm		
C – Emisiile de formaldehidă	E1		
D – Etanșeitatea	NPD		
E – Rezistența la alunecare	DS		
F – Performanța antistatică	NPD		
G – Comportamentul electric	NPD		
H – Rezistența termică	NPD		

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:
Patric Olsson, Fabrica de Manager de
SE-Sweden, 7/1/2013



Semnătura



SK


www.tarkett.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0019-0050-DoP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Primo Acoustic
- Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
21014,
- Zamýšľané použitia:
Podlahovina na báze polyvinylchloridu na interné použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3: Reakcia na oheň
Reakcia na oheň: SP, notifikujúci orgán č. 0402, vykonal a vydal protokol o skúškach č. 3P09177 podľa systému 3.
Systém 4: iné parametre
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	NPD	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	
	BfS1	ak nie je nalepené na drevenej podlahe	
B - Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm		
C - Emisie formaldehydu	E1		
D - Nepriepustnosť	NPD		
E - Odolnosť voči šmyku	DS		
F - Antistatické parametre	NPD		
G - Elektrické správanie	NPD		
H - Tepelná odolnosť	NPD		

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:
 Patric Olsson, Továrenský manažér
 SE-Sweden, 7/1/2013

Podpis



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0019-0050-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Primo Acoustic
- Tipska številka, na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:
21014,
- Predvidena uporaba oz. uporabe:
Talna prevleka na osnovi polivinilklorida za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004.
- Ime in naslov proizvajalca:
Tarkett AB 37181 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. 3P09177 na podlagi sistema 3.
Sistem 4: druge lastnosti
- Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj	NPD	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	
	BfIS1	na talni oblogi, ki ni lepljena na leseno podlago	
B - Vsebnost pentaklorofenola		< 5 ppm	
C - Emisije formaldehida		E1	
D - Tesnjenje		NPD	
E - Odpornost na drsenje		DS	
F – Antistatične lastnosti		NPD	
G - Električno obnašanje		NPD	
H – Toplotna odpornost		NPD	

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 :

Patric Olsson, Factory Manager

SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis



PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0019-0050-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
Primo Acoustic
2. Typnummer som möjliggör identifiering av byggprodukten:
21014,
3. Avsedd prestanda:
Polyvinylkloridbaserad golvbeläggning för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004
4. Tillverkarens namn och adress:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 3: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: SP, anmält organ nr. 0402, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. 3P09177 enligt system 3.
System 4: annan prestanda
6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserade tekniska specifikationer
A - Reaktion vid brand	NPD	limmat mot A1fl- och/eller A2fl-underlag	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	
	NPD	limmat mot träunderlag	
	BfS1	flytande på träunderlag	
B - Mängden pentaklorfenol	< 5 ppm		
C - Formaldehydutsläpp	E1		
D - Täthet	NPD		
E - Halkmotstånd	DS		
F - Antistatisk prestanda	NPD		
G - Elektriskt beteende	NPD		
H - Värmemotstånd	NPD		

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:
Patric Olsson , Platschef
SE-Sweden, 7/1/2013



Namnteckning



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0019-0050-DoP-2013-07

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
Primo Acoustic
2. Serial number allowing identification of the construction product:
21014,
3. Intended use(s):
Polyvinyl chloride floor covering for indoor use in compliance with the harmonized standard EN 14041:2004.
4. Name and contact address of the manufacturer:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
System 3: Reaction to fire
Reaction to fire: SP, notified body N° 0402, carried out testing and provided test report N° 3P09177 according to system 3.
System 4: Other performance
6. Declared performance:

Essential characteristics	Performance		Harmonised technical specification
A – Reaction to fire	NPD	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.	
	BfIS1	loose-laid on a wooden sub-floor.	
B – Content of pentachlorophenol	< 5 ppm		
C – Formaldehyde emission	E1		
D – Water-tightness	NPD		
E – Slipperiness	DS		
F – Antistatic performance	NPD		
G – Electrical resistance	NPD		
H – Thermal resistance	NPD		

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:
 Patric Olsson , Plant Manager
 SE-Sweden, 7/1/2013



 Signature
