



DoP - Declaration of Performance

0019-0042-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

N° 0019-0042-DoP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:
[3070/3076,](#)
- 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 № [P502024E](#) по система 3.
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларираните 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 формалдеhid | | 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. 0019-0042-DoP-2013-07

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
iQ Optima Acoustic
- Typové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku:
3070/3076,
- 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:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň:SP, oznámený subjekt, identifikační číslo 0402, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. P502024E podle systému 3.
Systém 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. 0019-0042-DoP-2013-07

1. Varetypens unikke identifikationskode:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Typenummer ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:
[3070/3076](#),
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. P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
iQ Optima Acoustic
2. Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:
3070/3076,
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. P502024E, 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
iQ Optima Acoustic
2. Αριθμός τύπου που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:
3070/3076,
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:
Επίστρωση δαπέδου με βάση το πολυβινυλοχλωρίδιο για εσωτερική χρήση σε συμμόρφωση με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14041:2004.
4. Επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. 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. P502024E βάσει του συστήματος 3.
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
6. 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 0019-0042-DoP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
iQ Optima Acoustic
- Número de tipo que permita la identificación del producto de construcción:
3070/3076,
- 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 P502024E 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 0019-0042-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Tüübinumber, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:
[3070/3076](#)
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\(d\) nrP502024E.](#)
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 0019-0042-DoP-2013-07

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Tyyppinumero, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa:
[3070/3076,](#)
- 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 pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: [Palamiskäyttäytyminen](#)
[Palamiskäyttäytyminen:SP, ilmoitettu laitos nro 0402, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro P502024E 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° 0019-0042-DoP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
iQ Optima Acoustic
2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :
3070/3076,
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° P502024E 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 | |
| | BfIS1 | 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Uimhir chineáil lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaitheint:
[3070/3076,](#)
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. P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Broj tipa ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:
[3070/3076,](#)
- 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. P502024E 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 |
| | BflS1 | 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. 0019-0042-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Típuszám, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
[3070/3076,](#)
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) P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
iQ Optima Acoustic
2. Numero di tipo che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:
3070/3076,
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. P502024E secondo il sistema 3.
Sistema 4: altre prestazioni
6. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | | Specificata 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
iQ Optima Acoustic
- Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
3070/3076,
- 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. P502024E.
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. 0019-0042-DoP-2013-07

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Tipveida numurs, ar ko var identificēt būvizstrādājumu:
[3070/3076,](#)
- Paredzētais(ie) lietojums(i):
[Polivinilhlorīda grīdas pārklājums iekšdarbiem atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004 .](#)
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
[Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden](#)
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: SP pilnvarotā iestāde Nr. 0402 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)
Nr. P502024E atbilstoši 3. sistēmai.
4. sistēma: Citas ekspluatācijas īpašības
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas 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 ekspluatācijas īpašībām. Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

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



Paraksts



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0019-0042-DoP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini :
[3070/3076](#) ,
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 P502024E 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 | EN 14041:2004 AC:2006 |
| 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 | |

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 fabbrica
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0019-0042-DoP-2013-07

Reglement (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Typenummer als identificatiemiddel voor het bouwproduct:
[3070/3076](#);
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. P502024E 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 0019-0042-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
iQ Optima Acoustic
- Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:
3070/3076,
- 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 P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:
[iQ Optima Acoustic](#)
2. Número do tipo que permita a identificação do produto de construção:
[3070/3076,](#)
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. P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:
[3070/3076](#),
- 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. P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
iQ Optima Acoustic
2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
3070/3076,
3. Zamýšľané použitia:
Podlahovina na báze polyvinylchloridu na interné použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. 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. P502024E podľa systému 3.
Systém 4: iné parametre
6. 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
[iQ Optima Acoustic](#)
- Tipska številka, na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:
[3070/3076](#),
- 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. P502024E 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. 0019-0042-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
iQ Optima Acoustic
2. Typnummer som möjliggör identifiering av byggprodukten:
3070/3076,
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. P502024E 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



Namnsteckning



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0019-0042-DoP-2013-07

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
iQ Optima Acoustic
2. Serial number allowing identification of the construction product:
3070/3076,
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° P502024E 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
