



DoP - Declaration of Performance

0019-0003-DOP-2013-07

IQ Optima

# DoP



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

№ 0019-0003-DOP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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 № 9P08357 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	BflS1	
	разположено без залепване на дървена основа	BflS1	
Б - Съдържание на пентахлорфенол		< 5 ppm	
В – Емисии на формалдехид		E1	
Г - Непроницаемост		Pass	
Д – Съпротивление на плъзгане		DS	
Е – Антистатични свойства		< 2 kV	
Ж – Поведение при налично електричество		NPD	
З – Топлинно съпротивление		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

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

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



Подпис



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Č. 0019-0003-DOP-2013-07

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 podle 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	BflS1	
	při pokládce bez lepení na dřevěný podklad	BflS1	
B – Obsah pentachlorofenolu		< 5 ppm	
C – Emise formaldehydu		E1	
D - Vodotěsnost		Pass	
E – Odolnost proti skluznosti		DS	
F – Antistatické vlastnosti		< 2 kV	
G – Elektrické chování		NPD	
H – Tepelný odpor		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení.  
V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

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



Podpis



**YDEEVNEDEKLARATION**

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

- Varetypens unikke identifikationskode:  
[IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247](#)
- 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. 9P08357 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	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	BfIS1		
	limet på underlag i træ	BfIS1		
	ikke limet på underlag i træ	BfIS1		
B - Indhold af pentachlorophenol		< 5 ppm		
C - Emission af formaldehyd		E1		
D - Vandtæthed		Pass		
E - Modstandsstyrke mod glidning		DS		
F - Antistatisk ydeevne		< 2 kV		
G - Elektrisk adfærd		NPD		
H - Modstandsstyrke mod varme		Approx.0.01 m <sup>2</sup> 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:  
David Håkansson, Fabrikschef  
SE-Sweden, 7/1/2013



Underskrift

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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. 9P08357, 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	BflS1	
	bei Verlegung ohne Kleber auf Holz	BflS1	
B – Gehalt an Pentachlorphenol		< 5 ppm	
C - Emission von Formaldehyd		E1	
D - Wasserdichtigkeit		Pass	
E - Gleitverhalten		DS	
F - Elektrisches Verhalten (antistatisch)		< 2 kV	
G - Wärmeleitfähigkeit (W/mK)		NPD	
H - Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
David Håkansson, Werksleiter  
SE-Sweden, 7/1/2013



Unterschrift



**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Αριθ. 0019-0003-DOP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
[IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247](#)
- 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. 9P08357 βάσει του συστήματος 3.  
**Σύστημα 3:** Εκπομπές φορμαλδεΐδης  
**Σύστημα 4:** άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Α - Αντίδραση στη φωτιά	για κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	EN 14041:2004 / AC:2006
	για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	
	για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	
	για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	
B - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη	< 5 ppm	
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης	E1	
Δ - Στεγανότητα	Pass	
E - Αντίσταση σε ολίσθηση	DS	
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση	< 2 kV	
Z - Ηλεκτρική συμπεριφορά	NPD	
H - Θερμική αντίσταση	Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 3.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

David Håkansson, Διευθυντής Εργοστάσιο  
SE-Sweden, 7/1/2013

  
Υπογραφή



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0019-0003-DOP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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 N° 0402, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo 9P08357 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	BflS1	
	en colocación no encolada sobre soporte de madera	BflS1	
B - Nivel de pentaclorofenol		< 5 ppm	
C - Emisiones de formaldehído		E1	
D - Estanqueidad		Pass	
E - Resistencia al deslizamiento		DS	
F - Prestaciones antiestáticas		< 2 kV	
G - Comportamiento eléctrico		NPD	
H - Resistencia térmica		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

De conformidad con el reglamento (UE) n°305/2011, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:  
David Håkansson, Director de fábrica  
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma





**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

Nr 0019-0003-DOP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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) nr9P08357.  
**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	BflS1	
	asetatakse kleepimata puualusele	BflS1	
B - Pentaklorofenooli sisaldus		< 5 ppm	
C - Formaldehüüdiheide		E1	
D - Läbilaskvus		Pass	
E - Libisemiskindlus		DS	
F - Antistaatiline toimivus		< 2 kV	
G - Elektriline käitumine		NPD	
H - Kuumuskindlus		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

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



Allkiri



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0019-0003-DOP-2013-07

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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 9P08357 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	BflS1	
	laitettu liimaamattomana puualustaan	BflS1	
B - Pentakloorifenolipitoisuus		< 5 ppm	
C - Formaldehydipäästöt		E1	
D -Tiiviys		Pass	
E - Liukukitka		DS	
F - Antistaattinen suorituskyky		< 2 kV	
G - Sähköominaisuudet		NPD	
H - Lämmönvastus		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritusasteoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
David Håkansson, Tehtaanjohtaja  
SE-Sweden, 7/1/2013




Allekirjoitus

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0019-0003-DOP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :  
[IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247](#)
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° 9P08357 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl	BflS1		
	en pause collée sur support bois	BflS1		
	en pause non collée sur support bois	BflS1		
B - Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm		
C - Émissions de formaldéhyde		E1		
D - Étanchéité		Pass		
E - Résistance au glissement		DS		
F - Performances antistatiques		< 2 kV		
G - Comportement électrique		NPD		
H - Résistance thermique		Approx.0.01 m <sup>2</sup> 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 :  
David Håkansson, Directeur d'usine  
SE-Sweden, 7/1/2013



Signature



GA


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

## DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0019-0003-DOP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

- Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl	BflS1	
	greamaithe de dhromchla adhmaid	BflS1	
	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	BflS1	
B – Cion peinteaclóraifeanóil		< 5 ppm	
C – Astaíochtaí formaildéid		E1	
D - Uiscédhíonadh		Pass	
E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaí		DS	
F – Feidhmíocht fhrithstatach		< 2 kV	
G – Iompraíocht leictreach		NPD	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

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

Síniú



**IZJAVA O SVOJSTVIMA**

br. 0019-0003-DOP-2013-07

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	BflS1	
	na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu	BflS1	
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu	BflS1	
B – Sadrži pentaklorofenol		< 5 ppm	
C – Emisije formaldehida		E1	
D – Nepropusnost		Pass	
E – Otpornost na klizanje		DS	
F – Antistatička svojstva		< 2 kV	
G – Električna svojstva		NPD	
H - Toplinska otpornost		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Ovdje navedena svojstva proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvima.

U skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, ova izjava o svojstvima daje se na isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 3.

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



Potpis



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

sz. 0019-0003-DOP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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) 9P08357 számú vizsgálatról szóló jelentés(ek)e)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	BflS1	
	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	BflS1	
B - Pentaklór-fenol tartalom		< 5 ppm	
C - Formaldehid kibocsátás		E1	
D - Vízzáróság		Pass	
E - Csúszási ellenállás		DS	
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		< 2 kV	
G - Elektromos ellenállás		NPD	
H - Hőállóság		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

A fentebbiekben azonosított termék teljesítményei megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

A 305/2011/EU rendelet értelmében a jelen teljesítménynyilatkozatot illetően a felelősség kizárólag a 3. pontban azonosított gyártót terheli.

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



Aláírás



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

N. 0019-0003-DOP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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	BflS1	
	Posa libera su substrato in legno	BflS1	
B - Contenuto di pentaclorofenolo		< 5 ppm	
C - Emissioni di formaldeide		E1	
D - Impermeabilità all'acqua		Pass	
E - Resistenza allo scivolamento		DS	
F - Prestazioni antistatiche		< 2 kV	
G - Comportamento elettrico		NPD	
H - Resistenza termica		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

La prestazione del prodotto sopra corrisponde alla prestazione dichiarata.

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

Firmato a nome e per conto di:  
David Håkansson, Direttore di fabbrica  
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



LT


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

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357.  
**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	BfIS1	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	BfIS1	
B - Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje		< 5 ppm	
C - Formaldehido emisija		E1	
D - Atsparumas vandeniui		Pass	
E - Atsparumas slydimui		DS	
F - Antistatinės savybės		< 2 kV	
G - Elektrinės savybės		NPD	
H - Šiluminė varža		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):  
David Håkansson, Gamyklos direktorius  
SE-Sweden, 7/1/2013

Parašas





**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

Regula (ES) Nr. °305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 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	Bf1S1
	uzklāts bez līmes uz A1fl un/vai A2fl pamatnes	Bf1S1
	uzklāts ar līmi uz koka pamatnes	Bf1S1
	uzklāts bez līmes uz koka pamatnes	Bf1S1
B – Pentahlorfenola saturs		< 5 ppm
C – Formaldehīda emisijas		E1
D – Ūdensnecaurļaidība		Pass
E – Slīdes pretestība		DS
F – Antistatiskās īpašības		< 2 kV
G – Reakciju uz elektrību		NPD
H – Siltumpretestība		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W

EN  
14041:2004 /  
AC:2006

Iepriekš minētās produkta identificētās īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. °305/2011, par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
David Håkansson, Gamyklos direktorius  
SE-Sweden, 7/1/2013



Paraksts



## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0019-0003-DOP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- Użu jew użi kif previst :  
Pavimenti għall-użu interjuri l-istandard armonizzat EN 14041:2004.
- Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :  
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- 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 9P08357 skont is-sistema 3.  
**Sistema 3** : Emissjonijiet tal-formaldeid  
**Sistema 4** : Prestazzjonijiet oħra
- 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	BfIS1	
	imqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	BfIS1	
B – Kontenut ta' pentaklorofenol		< 5 ppm	
C – Emissjonijiet tal-formaldeid		E1	
D - Issikkar		Pass	
E – Reżistenza kontra ż-żliq		DS	
F – Prestazzjonijiet antistatiċi		< 2 kV	
G – Komportament elettriku		NPD	
H – Reżistenza termali		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Il-prestazzjonijiet tal-prodott identifikat hawn fuq huma f'konformità mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Konformi mar-regolament (UE) Nru 305/2011, id-dikjarazzjoni preżenti tal-prestazzjonijiet hija maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat fil-punt 3.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:  
David Håkansson, Manager fabbrica  
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

*Reglement (EU) nr. 305/2011*

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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:  
**Systeem 3: Brandgedrag**  
Brandgedrag: RISE, aangemelde instantie Nr. 0402, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 9P08357 volgens systeem 3.  
**Systeem 3: Formaldehyde-uitstoot**  
**Systeem 4: andere prestaties**
5. Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
A - Brandgedrag	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006
	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	BflS1	
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	BflS1	
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	BflS1	
B - Pentachloorfenolgehalte		< 5 ppm	
C - Formaldehyde-uitstoot		E1	
D - Waterdichtheid		Pass	
E - Glijweerstand		DS	
F - Antistatische prestaties		< 2 kV	
G - Elektrisch gedrag		NPD	
H - Warmtebestendigheid		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

De prestaties van het hieronder omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Conform reglement (EU) nr. 305/2011 is deze prestatieverklaring opgesteld onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
David Håkansson, Plant Manager  
SE-Sweden, 7/1/2013




Handtekening

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0019-0003-DOP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:  
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:  
Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden
- 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 3077/3078/3079/3080/3081/3082/3216/3217/3242/3247 w systemie 3.  
**System 3:** Emisja formaldehydu  
**System 4:** Inne właściwości użytkowe
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl	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	Pass	
E – Odporność na poślizg	DS	
F – Właściwości antystatyczne	< 2 kV	
G – Zachowanie elektryczne	NPD	
H - Odporność termiczną	Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

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



Podpis



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

Nº. 0019-0003-DOP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
[IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247](#)
2. Utilização ou utilizações previstas:  
[Revestimento de piso para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.](#)
3. Nome e endereço de contacto do fabricante:  
[Tarkett AB 37281 Ronneby Sweden](#)
4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:  
**Sistema 3:** [Reacção ao fogo](#)  
[Reacção ao fogo:](#) O CSTB, organismo notificado Nº. 0402, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. 9P08357 de acordo com o sistema 3.  
**Sistema 3:** [Emissões de formaldeído](#)  
**Sistema 4:** [Outros desempenhos](#)
5. Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	
A - Reacção ao fogo	assente colada em suporte A1fl e/ou A2fl	BfIS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl	BfIS1		
	assente colada em suporte madeira	BfIS1		
	assente não colada em suporte madeira	BfIS1		
B - Nível de pentaclorofenol		< 5 ppm		
C - Emissões de formaldeído		E1		
D - Estanquidade		Pass		
E - Resistência ao deslizamento		DS		
F - Desempenho antiestático		< 2 kV		
G - Comportamento eléctrico		NPD		
H - Resistência térmica		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W		

O desempenho do produto identificado acima é conforme com o desempenho declarado. Em conformidade com o regulamento (UE) nº. 305/2011, a presente declaração de des emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

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



Assinatura



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. 9P08357 conform sistemului 3.  
**Sistem 3: Emisiile de formaldehidă**  
**Sistem 4: alte performanțe**

## 5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate	
A – Comportarea la foc	amplasare lipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	BflS1	3077/3078/3079/3080/3081/3082/3216/3217/3242/3247 / EN 14041:2004	
	amplasare nelipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	BflS1		
	amplasare lipită pe un panel de lemn	BflS1		
	amplasare nelipită pe un panel de lemn	BflS1		
B – Conținutul de pentaclorfenol		< 5 ppm		
C – Emisiile de formaldehidă		E1		
D – Etanșeitatea		Pass		
E – Rezistența la alunecare		DS		
F – Performanța antistatică		< 2 kV		
G – Comportamentul electric		NPD		
H – Rezistența termică		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W		

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanța declarată Conform regulamentului (UE) nr. 305/2011, prezenta declarație de performanță este el: responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.



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



Semnătura

SK


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

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0019-0003-DOP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 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	BflS1
	ak nie je nalepené na drevenej podlahe	BflS1
B - Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm	EN 14041:2004 / AC:2006
C - Emisie formaldehydu	E1	
D - Nepriepustnosť	Pass	
E - Odolnosť voči šmyku	DS	
F - Antistatické parametre	< 2 kV	
G - Elektrické správanie	NPD	
H - Tepelná odolnosť	Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.

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

Podpis



**IZJAVA O LASTNOSTIH**

Št. 0019-0003-DOP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
- 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. 9P08357 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	BflS1	
	na talni oblogi, ki ni lepljena na leseno podlago	BflS1	
B - Vsebnost pentaklorofenola		< 5 ppm	
C - Emisije formaldehida		E1	
D - Tesnjenje		Pass	
E - Odpornost na drsenje		DS	
F – Antistatične lastnosti		< 2 kV	
G - Električno obnašanje		NPD	
H – Toplotna odpornost		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi .

V skladu z odredbo (EU) št. 305/2011 je za izdajo te izjave o lastnostih odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

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



Podpis





**PRESTANDADECLARATION**

Nr. 0019-0003-DOP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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. 9P08357 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	BflS1	EN 14041:2004 / AC:2006	
	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	BflS1		
	limmat mot träunderlag	BflS1		
	flytande på träunderlag	BflS1		
B - Mängden pentaklorfenol		< 5 ppm		
C - Formaldehydutsläpp		E1		
D - Täthet		Pass		
E - Halkmotstånd		DS		
F - Antistatisk prestanda		< 2 kV		
G - Elektriskt beteende		NPD		
H - Värmemotstånd		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W		

Produktens prestanda som identifieras ovan överensstämmer med den angivna prestandan. I enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, har denna prestandadeklaration utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

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

  
Namnteckning

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

N° 0019-0003-DOP-2013-07

*Regulation (UE) n°305/2011*

1. Unique identification code of the product-type:  
IQ Optima 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247
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° 9P08357 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.	BflS1	
	loose-laid on a wooden sub-floor.	BflS1	
B – Content of pentachlorophenol		< 5 ppm	
C – Formaldehyde emission		E1	
D – Water-tightness		Pass	
E – Slipperiness		DS	
F – Antistatic performance		< 2 kV	
G – Electrical resistance		NPD	
H – Thermal resistance		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performances. According to the regulation (EU) n°305 / 2011, the present declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

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



Signature

