



DoP - Declaration of Performance

*0019-0038-DoP-2013-07*

# DoP

(Declaration of Performance)



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

BG		1
CS		2
DA		3
DE		4
EL		5
ES		6
ET		7
FI		8
FR		9
GA		10
HR		11
HU		12
IT		13
LT		14
LV		15
MT		16
NL		17
PL		18
PT		19
RO		20
SK		21
SL		22
SV		23
UK		24

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

N° 0019-0038-DoP-2013-07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:  
3018/3093/3094/21057,
- 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 № P502024A 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 формалдехид		E1	
Г - Непроницаемост		NPD	
Д – Съпротивление на плъзгане		DS	
Е – Антистатични свойства		Pass	
Ж – Поведение при налично електричество		Conductive ≤106Ω	
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 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. 0019-0038-DoP-2013-07

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Typové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku:  
3018/3093/3094/21057,
- 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, oznamovaný subjekt, identifikační číslo 0402, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. P502024A 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	
	BflS1	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		Pass	
G – Elektrické chování		Conductive $\leq 106\Omega$	
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 4.

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



Podpis



**YDEEVNEDEKLARATION**

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

1. Varetypens unikke identifikationskode:  
[iQ Toro SC/Elektra 43](#)
2. Typenummer ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:  
[3018/3093/3094/21057,](#)
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 konstansen af byggevarens:  
**System 3:** Reaktion ved brand  
Reaktion ved brand: SP, notificeret organ Nr. 0402, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. P502024A 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	Pass			
G - Elektrisk adfærd	Conductive $\leq 106\Omega$			
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 4.

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



Underskrift



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:  
3018/3093/3094/21057,
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. P502024A, 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		Pass	
G – Elektrisches Verhalten		Conductive $\leq 106\Omega$	
H - Wärmedurchlasswiderstand		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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. 0019-0038-DoP-2013-07

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**iQ Toro SC/Elektra 43**
- Αριθμός τύπου που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:  
**3018/3093/3094/21057,**
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:  
**Επίστρωση 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. P502024A 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	Pass		
Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά	Conductive ≤106Ω		
Η - 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 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

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


  
 Υπογραφή


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0019-0038-DoP-2013-07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Número de tipo que permita la identificación del producto de construcción:  
3018/3093/3094/21057,
- 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 P502024A 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		Pass		
G - Comportamiento eléctrico		Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4.

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


  
 Firma




**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

Nr 0019-0038-DoP-2013-07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Tüübinumber, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:  
3018/3093/3094/21057
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) nrP502024A.  
**Süsteem 4: muud toimivused**
6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	NPD	kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl
	NPD	asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl
	NPD	kleebitakse puualusele
	BfIS1	asetatakse kleepimata puualusele
B - Pentaklorofenooli sisaldus	< 5 ppm	EN 14041:2004 AC:2006
C - Formaldehüüdiheide	E1	
D - Läbilaskvus	NPD	
E - Libisemiskindlus	DS	
F - Antistaatiline toimivus	Pass	
G - Elektriline käitumine	Conductive ≤106Ω	
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 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

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



Allkiri



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0019-0038-DoP-2013-07

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Tyyppinumero, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa:  
3018/3093/3094/21057,
- 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 P502024A 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	Pass		
G - Sähköominaisuudet	Conductive ≤106Ω		
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 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

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



Allekirjoitus



**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0019-0038-DoP-2013-07

Règlement (UE) n°305/2011

- Code d'identification unique du produit type :  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :  
3018/3093/3094/21057,
- Usage(s) prévu(s):  
Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
- Nom et adresse de contact du fabricant:  
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- 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° P502024A selon le système 3.  
**Système 4:** autres performances
- 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	
	BflS1	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		Pass	
G - Comportement électrique		Conductive $\leq 106\Omega$	
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 4.

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



Signature



**DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA**

Uimh. 0019-0038-DoP-2013-07

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Uimhir chineáil lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaitheint:  
3018/3093/3094/21057,
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. P502024A 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		Pass	
G – Iompraíocht leictreach		Conductive ≤106Ω	
H – Frithsheasmhacht theirmeach		Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W	

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. 0019-0038-DoP-2013-07

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
[iQ Toro SC/Elektra 43](#)
- Broj tipa ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:  
[3018/3093/3094/21057,](#)
- 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. P502024A 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	Pass	
G – Električna svojstva	Conductive $\leq 106\Omega$	
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 4.

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



Potpis



**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

sz. 0019-0038-DoP-2013-07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Típuszám, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
3018/3093/3094/21057,
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) P502024A 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	
	BfIS1	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		Pass	
G - Elektromos ellenállás		Conductive $\leq 106\Omega$	
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 4. pontban azonosított gyártót terheli.

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



Aláírás



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

N. 0019-0038-DoP-2013-07

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Numero di tipo che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:  
3018/3093/3094/21057,
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. P502024A 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	Pass		
G - Comportamento elettrico	Conductive $\leq 106\Omega$		
H - Resistenza termica	Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W		

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

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
3018/3093/3094/21057,
- 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. P502024A.  
**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		Pass	
G - Elektrinės savybės		Conductive ≤106Ω	
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 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

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

Parašas





**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Tipveida numurs, ar ko var identificēt būvizstrādājumu:  
3018/3093/3094/21057,
- 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. P502024A 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	
	BfIS1	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	Pass		
G – Reakciju uz elektrību	Conductive ≤106Ω		
H – Siltumpretestība	Approx.0.01 m <sup>2</sup> K/W		

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

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



Paraksts



## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0019-0038-DoP-2013-07

Regolament (UE) nru 305/2011

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini :  
3018/3093/3094/21057 ,
- Użu jew użi kif previst :  
Paviment magħmul mill-klorur tal-polivinil għall-użu intern skont l-istandard armonizzat EN 14041:2004.
- Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :  
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
- 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 P502024A skont is-sistema 3.  
**Sistema 4** : Prestazzjonijiet oħra
- 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	Pass	
G – Komportament elettriku	Conductive ≤106Ω	
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 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:  
Patric Olsson, Manager fabrika  
SE-Sweden, 7/1/2013



Firma



**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

Reglement (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Typenummer als identificatiemiddel voor het bouwproduct:  
3018/3093/3094/21057;
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. P502024A volgens systeem 3.  
**Systeem 4:** andere prestaties
6. Verklaarde prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Brandgedrag	NPD	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	EN 14041:2004 AC:2006
	NPD	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	
	NPD	vastgelijmd op een ondergrond van hout	
	BflS1	vastgelijmd op een ondergrond van hout	
B - Pentachloorfenolgehalte	< 5 ppm		
C - Formaldehyde-uitstoot	E1		
D - Waterdichtheid	NPD		
E - Glijweerstand	DS		
F - Antistatische prestaties	Pass		
G - Elektrisch gedrag	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4 vermelde fabrikant.

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


  
Handtekening


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0019-0038-DoP-2013-07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:  
3018/3093/3094/21057,
3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:  
Pokrycia podłogowe na bazie polichlorku winylu do stosowania w pomieszczeniach i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:  
Tarkett AB 37181 Ronneby Sweden
5. 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 P502024A w systemie 3.  
**System 4: Inne właściwości użytkowe**
6. 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	Pass		
G – Zachowanie elektryczne	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4.

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



Podpis



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

Nº. 0019-0038-DoP-2013-07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
[iQ Toro SC/Elektra 43](#)
2. Número do tipo que permita a identificação do produto de construção:  
[3018/3093/3094/21057,](#)
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. P502024A 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	Pass			
G - Comportamento eléctrico	Conductive $\leq 106\Omega$			
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 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. 0019-0038-DoP-2013-07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:  
3018/3093/3094/21057,
- 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. P502024A conform sistemului 3.  
**Sistem 4:** alte performanțe

## 6. 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	Pass		
G – Comportamentul electric	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 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](http://www.tarkett.com)

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0019-0038-DoP-2013-07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
3018/3093/3094/21057,
- 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. P502024A 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	Pass		
G - Elektrické správanie	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4.

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

Podpis



**IZJAVA O LASTNOSTIH**

Št. 0019-0038-DoP-2013-07

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
iQ Toro SC/Elektra 43
- Tipska številka, na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:  
3018/3093/3094/21057,
- 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. P502024A 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		Pass	
G - Električno obnašanje		Conductive $\leq 106\Omega$	
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 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca :

Patric Olsson, Factory Manager

SE-Sweden, 7/1/2013



Podpis





**PRESTANDEDEKLARATION**

Nr. 0019-0038-DoP-2013-07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Typnummer som möjliggör identifiering av byggprodukten:  
3018/3093/3094/21057,
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. P502024A 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	Pass		
G - Elektriskt beteende	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4.

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



Namnteckning



**DECLARATION OF PERFORMANCE**

N° 0019-0038-DoP-2013-07

*Regulation (UE) n°305/2011*

1. Unique identification code of the product-type:  
iQ Toro SC/Elektra 43
2. Serial number allowing identification of the construction product:  
3018/3093/3094/21057,
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° P502024A 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	Pass		
G – Electrical resistance	Conductive $\leq 106\Omega$		
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 4.

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


  
Signature
