



DoP - Declaration of Performance

0007-0071-DOP-2024-10

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

№ 0007-0071-DOP-2024-10

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Предвидена употреба или употреби:
Подови покрития за използване на закрито, съгласно хармонизиран стандарт EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3: Реакция на огън: Universit t Ghent, нотифициран орган № 1611, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	разположено без залепване на основа A1fl и/или A2fl	NPD	
	разположено със залепване на дървена основа	Bfl-s1	
	разположено без залепване на дървена основа	NPD	
Б - Съдържание на пентахлорфенол		< 5 ppm	
В – Емисии на формалдехид		E1	
Г - Непроницаемост		NPD	
Д – Съпротивление на плъзгане		DS	
Е – Антистатични свойства		≤ 2kV	
Ж – Поведение при налично електричество		NPD	
З – Топлинно съпротивление		Approx. 0.02 m ² K/W	

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

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

Подписано за и от името на производителя от:
Marc Tenhagen, Фабрика мениджъра
D - Konz, 10/10/2024



Подпис



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0007-0071-DOP-2024-10

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Podlahové krytiny použití uvnitř budov souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň: Universität Ghent, oznámený subjekt, identifikační číslo 1611, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006	
	při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl	NPD		
	při pokládce lepením na dřevěný podklad	Bfl-s1		
	při pokládce bez lepení na dřevěný podklad	NPD		
B – Obsah pentachlorofenolu		< 5 ppm		
C – Emise formaldehydu		E1		
D - Vodotěsnost		NPD		
E – Odolnost proti skluznosti		DS		
F – Antistatické vlastnosti		≤ 2kV		
G – Elektrické chování		NPD		
H – Tepelný odpor		Approx. 0.02 m ² K/W		

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Marc Tenhagen, Tovární manažer
D - Konz, 10/10/2024



Podpis



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

- Varetypens unikke identifikationskode:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
Gulvbelægning beregnet til indvendig brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Fabrikantens navn og kontaktadresse:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens:
System 3: Reaktion ved brand
Reaktion ved brand: Universitæt Ghent, notificeret organ Nr. 1611, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl	NPD	
	limet på underlag i træ	Bfl-s1	
	ikke limet på underlag i træ	NPD	
B - Indhold af pentachlorophenol	< 5 ppm		
C - Emission af formaldehyd	E1		
D - Vandtæthed	NPD		
E - Modstandsstyrke mod glidning	DS		
F - Antistatisk ydeevne	≤ 2kV		
G - Elektrisk adfærd	NPD		
H - Modstandsstyrke mod varme	Approx. 0.02 m ² K/W		

Ydeevnen for det identificerede produkt ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. I overensstemmelse med forordning (EU) nr.305/2011, denne ydeevnedeklaration udstedes på enansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Marc Tenhagen, Fabrikschef
D - Konz, 10/10/2024



Underskrift



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
Bodenbeläge für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
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. CR 24-0942-01 durch Universität Ghent, benannte Stelle Nr. 1611, 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	bei Verlegung ohne Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl	NPD	
	bei Verlegung mit Kleber auf Holz	Bfl-s1	
	bei Verlegung ohne Kleber auf Holz	NPD	
B – Gehalt an Pentachlorphenol		< 5 ppm	
C - Emission von Formaldehyd		E1	
D - Wasserdichtigkeit		NPD	
E - Gleitverhalten		DS	
F - Elektrisches Verhalten – antistatisch		≤ 2kV	
G - Elektrischer Widerstand		NPD	
H - Wärmewiderstand		Approx. 0.02 m ² K/W	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Marc Tenhagen, Werksleiter
D - Konz, 10/10/2024



 Unterschrift


ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0007-0071-DOP-2024-10

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:
Καλύμματα δαπέδου για χρήση σε εσωτερικούς χώρους για εσωτερική χρήση σε συμμόρφωση με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το Universität Ghent, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 1611, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1
	για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl	NPD
	για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	Bfl-s1
	για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα	NPD
Β - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης	E1	
Δ - Στεγανότητα	NPD	
Ε - Αντίσταση σε ολίσθηση	DS	
ΣΤ - Αντιστατική απόδοση	≤ 2kV	
Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά	NPD	
Η - Θερμική αντίσταση	Approx. 0.02 m ² K/W	

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

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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Marc Tenhagen, Διευθυντής Εργοστάσιο
D - Konz, 10/10/2024


Υπογραφή



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0007-0071-DOP-2024-10

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Uso o usos previstos:
Recubrimientos para uso interior conforme a la norma armonizada EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Nombre y dirección de contacto del fabricante:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 3: Reacción al fuego
 Reacción al fuego: El Universität Ghent (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación Nº 1611, ha realizado y emitido Nº informe(s) de ensayo CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	en colocación no encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl	NPD	
	en colocación encolada sobre soporte de madera	Bfl-s1	
	en colocación no encolada sobre soporte de madera	NPD	
B - Nivel de pentaclorofenol		< 5 ppm	
C - Emisiones de formaldehído		E1	
D - Estanqueidad		NPD	
E - Resistencia al deslizamiento		DS	
F - Prestaciones antiestáticas		≤ 2kV	
G - Comportamiento eléctrico		NPD	
H - Resistencia térmica		Approx. 0.02 m ² 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:

Marc Tenhagen, Director de fábrica

D - Konz, 10/10/2024


Firma



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0007-0071-DOP-2024-10

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Kasutusotstarve või -otstarbed :
Põrandakattematerjalid siseruumides kasutamiseks, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Tootja nimi ja kontaktaadress:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3: Tuletundlikkus
Tuletundlikkus: Universität Ghent , määratud asutus nr 1611, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nrCR 24-0942-01.
Süsteem 3: Formaldehüüdiheide
Süsteem 4: muud toimivused
5. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl	Bfl-s1
	asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl	NPD
	kleebitakse puualusele	Bfl-s1
	asetatakse kleepimata puualusele	NPD
B - Pentaklorofenooli sisaldus	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C - Formaldehüüdiheide	E1	
D - Läbilaskvus	NPD	
E - Libisemiskindlus	DS	
F - Antistaatiline toimivus	≤ 2kV	
G - Elektriline käitumine	NPD	
H - Kuumuskindlus	Approx. 0.02 m ² 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:
Marc Tenhagen, Tehase juht
D - Konz, 10/10/2024

ppa. H. Tenhagen
Allkiri



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0007-0071-DOP-2024-10

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Käyttötarkoitus:
Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 piiriin kuuluva, lattianpäällysteet sisäkäyttöön.
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: Palamiskäyttäytyminen
Palamiskäyttäytyminen: Universitt Ghent, ilmoitettu laitos nro 1611, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro CR 24-0942-01 järjestelmn 3 mukaisesti.
Järjestelmä 3: Formaldehydipastt
Järjestelmä 4: Muut ominaisuudet
- Ilmoitetut suoritusasteet:

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset esitelmt
A - Palamiskttytyminen	laitettu liimattuna A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	Bfl-s1
	laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan	NPD
	laitettu liimattuna puualustaan	Bfl-s1
	laitettu liimaamattomana puualustaan	NPD
B - Pentakloorifenolipitoisuus	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C - Formaldehydipastt	E1	
D -Tiiviys	NPD	
E - Liukukitka	DS	
F - Antistaattinen suorituskyky	≤ 2kV	
G - Shkominaisuudet	NPD	
H - Lmmnvastus	Approx. 0.02 m ² K/W	

Edell yksilidyn tuotteen suoritusasteet ovat ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tm asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritusasteoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Marc Tenhagen, Tehtaanjohtaja
D - Konz, 10/10/2024


Allekirjoitus



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0007-0071-DOP-2024-10

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Usage(s) prévu(s):
Revêtement de sol pour usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Nom et adresse de contact du fabricant:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3: Réaction au feu
Réaction au feu: Universität Ghent, organisme notifié N° 1611, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl	NPD	
	en pause collée sur support bois	Bfl-s1	
	en pause non collée sur support bois	NPD	
B - Teneur en pentachlorophénol		< 5 ppm	
C - Émissions de formaldéhyde		E1	
D - Étanchéité		NPD	
E - Résistance au glissement		DS	
F - Performances antistatiques		≤ 2kV	
G - Comportement électrique		NPD	
H - Résistance thermique		Approx. 0.02 m ² K/W	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Marc Tenhagen, Directeur d'usine
D - Konz, 10/10/2024


Signature



DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0007-0071-DOP-2024-10

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

- Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
[Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6](#)
- An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe:
[Urlár a chlúdaíonn le húsáid faoi dhíon i gcomhréir le caighdeán comhchuibhithe EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.](#)
- Ainm agus seoladh an mhonaróra:
[Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz](#)
- Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:
Córas 3: Imoibriú le tine
[Imoibriú le tine: Rinne Universitat Ghent, comhlacht da dtugtar fogra Uimh. 1611, tuarascail no tuarascalacha na dtastalacha Uimh. CR 24-0942-01 a eisiuint faoi choras 3.](#)
Córas 3: Astaochtaı formaideid
Córas 4: feidhmıocht eile
- An fheidhmıocht dhearbhaithe :

Saintreithe sar-riachtanacha	Feidhmıocht	Sonraıochtaı teicniula comhchuibhithe
A - Imoibriı le tine	greamaithe de dhromchla d'aicme A1fl agus/no A2fl	Bfl-s1
	leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/no A2fl	NPD
	greamaithe de dhromchla adhmaid	Bfl-s1
	leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid	NPD
B – Cion peinteacloraifeanoil	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C – Astaıochtaı formaideid	E1	
D - Uiscedhıonadh	NPD	
E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaı	DS	
F – Feidhmıocht fhrithstatach	≤ 2kV	
G – Iompraıocht leictreach	NPD	
H – Frithsheasmhacht theirmeach	Approx. 0.02 m ² K/W	

Ta feidhmıocht an tairge a shainaitheann i gcomhreir leis an bhfeidhmıocht dhearbhaithe. I gcomhreir le Rialachan (AE) Uimh. 305/2011, is faoi fhreagracht an mhonarora a shainaitheann i bpointe 3 amhain a eisıtear an dearbhı feidhmıochta seo.

Arna shınıı le haghaidh an mhonarora agus thar a cheann ag:
Marc Tenhagen, Plant Manager
D - Konz, 10/10/2024

ppa. 
Sınıı



IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0007-0071-DOP-2024-10

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Namjeravana uporaba:
Premaz za pod na bazi za unutarnju upotrebu u skladu sa standardom EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Ime i kontaktna adresa proizvođača:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 3: reakcija na požar
Reakcija na požar: Universität Ghent, ovlaštena organizacija br. 1611, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na podlogu razreda A1fl i/ili A2fl	NPD	
	na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu	Bfl-s1	
	na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu	NPD	
B – Sadrži pentaklorofenol		< 5 ppm	
C – Emisije formaldehida		E1	
D – Nepropusnost		NPD	
E – Otpornost na klizanje		DS	
F – Antistatička svojstva		≤ 2kV	
G – Električna svojstva		NPD	
H - Toplinska otpornost		Approx. 0.02 m ² K/W	

Ovdje navedena svojstva proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvima.

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

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:
Marc Tenhagen, Tvornica Manager
D - Konz, 10/10/2024

ppa. 
Potpis



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0007-0071-DOP-2024-10

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Rendeltetés vagy rendeltetések:
A(z) EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 harmonizált szabványnak megfelelő, Padlóburkoló anyagok beltéri használatra
3. A gyártó neve és értesítési címe:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer: Tűzvédelmi osztály: Universität Ghent, a(z) 1611 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006	
	nem ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra	NPD		
	ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	Bfl-s1		
	nem ragasztott fektetés esetén fa aljzatra	NPD		
B - Pentaklór-fenol tartalom		< 5 ppm		
C - Formaldehid kibocsátás		E1		
D - Vízzáróság		NPD		
E - Csúszási ellenállás		DS		
F - Elektrosztatikus feltöltődési hajlam		≤ 2kV		
G - Elektromos ellenállás		NPD		
H - Hőállóság		Approx. 0.02 m ² K/W		

A fentebbiekben azonosított termék teljesítményei megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

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

A gyártó nevében és részéről aláírta:
Marc Tenhagen, Üzemvezető
D - Konz, 10/10/2024

ppa. 
Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0007-0071-DOP-2024-10

Regolamento (UE) N. 305/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto:
[Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6](#)
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
[Rivestimento per uso interno, in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.](#)
- Nome e indirizzo del fabbricante:
[Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz](#)
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3: reazione al fuoco
[Reazione al fuoco: Universität Ghent, organismo notificato n. 1611, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 1611 secondo il sistema 3.](#)
Sistema 3: Emissioni di formaldeide
Sistema 4: altre prestazioni
- Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
A - Reazione al fuoco	Incollato su substrato A1fl e/o A2fl	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006	
	Posa libera su substrato A1fl e/o A2fl	NPD		
	Incollato su substrato in legno	Bfl-s1		
	Posa libera su substrato in legno	NPD		
B - Contenuto di pentaclorofenolo		< 5 ppm		
C - Emissioni di formaldeide		E1		
D - Impermeabilità all'acqua		NPD		
E - Resistenza allo scivolamento		DS		
F - Prestazioni antistatiche		≤ 2kV		
G - Comportamento elettrico		NPD		
H - Resistenza termica		Approx. 0.02 m ² K/W		

La prestazione del prodotto sopra corrisponde alla prestazione dichiarata.

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

Firmato a nome e per conto di:
Marc Tenhagen, Direttore di fabbrica
D - Konz, 10/10/2024
Firma

LT

www.tarkett.com**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Grindų dangos naudoti patalpų viduje, pagal darnųjų standartą EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
3 sistema. Degumas
Degumas.Universität Ghent, notifikuotoji įstaiga Nr. 1611, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. CR 24-0942-01.
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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	tvirtinamas nepriklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo	NPD	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	Bfl-s1	
	tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo	NPD	
B - Pentachlorfenolio kiekis sudėtyje		< 5 ppm	
C - Formaldehido emisija		E1	
D - Atsparumas vandeniui		NPD	
E – Atsparumas slydimui		DS	
F - Antistatinės savybės		≤ 2kV	
G - Elektrinės savybės		NPD	
H - Šiluminė varža		Approx. 0.02 m ² K/W	

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):
Marc Tenhagen, Gamyklos direktorius
D - Konz, 10/10/2024

Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Paredzētais(ie) lietojums(i):
Grīdas segumi lietošanai telpās atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: Universitāt Ghent pilnvarotā iestāde Nr. 1611 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s) Nr. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1
	uzklāts bez līmes uz A1fl un/vai A2fl pamatnes	NPD
	uzklāts ar līmi uz koka pamatnes	Bfl-s1
	uzklāts bez līmes uz koka pamatnes	NPD
B – Pentahlorfenola saturs	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C – Formaldehīda emisijas	E1	
D – Ūdensnecaurļaidība	NPD	
E – Slīdes pretestība	DS	
F – Antistatiskās īpašības	≤ 2kV	
G – Reakciju uz elektrību	NPD	
H – Siltumpretestība	Approx. 0.02 m ² K/W	

Iepriekš minētās produkta identificētās īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Marc Tenhagen, Gamyklos direktoriuz
D - Konz, 10/10/2024
Paraksts

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0007-0071-DOP-2024-10

Regolament (UE) nru 305/2011

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6](#)
 - Użu jew użi kif previst :
[Pavimenti għall-użu interjuri l-istandard armonizzat EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.](#)
 - Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :
[Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz](#)
 - Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 3 : Reazzjoni għan-nar
[Reazzjoni għan-nar :Universitt Ghent, korp notifikat Nru 1611, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru CR 24-0942-01 skont is-sistema 3.](#)
Sistema 3 : Emissjonijiet tal-formaldeid
Sistema 4 : Prestazzjonijiet oħra
5. Prestazzjonijiet iddikjarati :

Karatteristiċi essenzjali		Prestazzjonijiet	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A – Reazzjoni għan-nar	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	mqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ A1fl u/jew A2fl	NPD	
	mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	Bfl-s1	
	imqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam	NPD	
B – Kontenut ta' pentaklorofenol	< 5 ppm		
C – Emissjonijiet tal-formaldeid	E1		
D - Issikkar	NPD		
E – Reżistenza kontra ż-żliq	DS		
F – Prestazzjonijiet antistatiċi	≤ 2kV		
G – Komportament elettriku	NPD		
H – Reżistenza termali	Approx. 0.02 m ² K/W		

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

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:
Marc Tenhagen, Manager fabbrika
D - Konz, 10/10/2024


Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Reglement (EU) nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Beoogd(e) gebruik(en)
Vloerbedekkingen voor binnen gebruik conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Naam en contactadres van de fabrikant:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 3: Brandgedrag
Brandgedrag: Universit t Ghent, aangemelde instantie Nr. 1611, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1
	vastgelijmd op een ondergrond A1fl en/of A2fl	NPD
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	Bfl-s1
	vastgelijmd op een ondergrond van hout	NPD
B - Pentachloorfenolgehalte	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C - Formaldehyde-uitstoot	E1	
D - Waterdichtheid	NPD	
E - Glijweerstand	DS	
F - Antistatische prestaties	≤ 2kV	
G - Elektrisch gedrag	NPD	
H - Warmtebestendigheid	Approx. 0.02 m ² K/W	

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Marc Tenhagen, Plant Manager
D - Konz, 10/10/2024



Handtekening



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0007-0071-DOP-2024-10

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: Universität Ghent, jednostka notyfikowana nr 1611, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr w systemie 3.
System 3: Emisja formaldehydu
System 4: Inne właściwości użytkowe
5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl	Bfl-s1
	przy ułożeniu bez kleju na podłożu A1fl i/lub A2fl	NPD
	przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym	Bfl-s1
	przy ułożeniu bez kleju na podłożu drewnianym	NPD
B – Zawartość pentachlorofenolu	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C – Emisja formaldehydu	E1	
D - Szczelność	NPD	
E – Odporność na poślizg	DS	
F – Właściwości antystatyczne	≤ 2kV	
G – Zachowanie elektryczne	NPD	
H - Odporność termiczną	Approx. 0.02 m ² K/W	

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a):
Marc Tenhagen, Dyrektor fabryki
D - Konz, 10/10/2024


Podpis



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0007-0071-DOP-2024-10

Regulamento (UE) nº. 305/2011

- Código de identificação único do produto-tipo:
[Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6](#)
- Utilização ou utilizações previstas:
[Revestimento de piso para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.](#)
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
[Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz](#)
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:
Sistema 3: Reacção ao fogo
Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 1611, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006	
	assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl	NPD		
	assente colada em suporte madeira	Bfl-s1		
	assente não colada em suporte madeira	NPD		
B - Nível de pentaclorofenol		< 5 ppm		
C - Emissões de formaldeído		E1		
D - Estanquidade		NPD		
E - Resistência ao deslizamento		DS		
F - Desempenho antiestático		≤ 2kV		
G - Comportamento eléctrico		NPD		
H - Resistência térmica		Approx. 0.02 m ² K/W		

O desempenho do produto identificado acima é conforme com o desempenho declarado.

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

Assinado por e em nome do fabricante por:

Marc Tenhagen, Gerente de Fábrica

D - Konz, 10/10/2024


Assinatura

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Regulamentul (UE) nr.305/2011

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Accent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Utilizarea sau utilizările preconizate:
Pardoseală pentru utilizarea în interior, conform standardului armonizat EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Numele și adresa de contact a fabricantului:
EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistem 3: Comportarea la foc
Comportarea la foc: Universităț Ghent , organism notificat nr. Accent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	/ EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	
	amplasare nelipită pe un panel A1fl și/sau A2fl	NPD		
	amplasare lipită pe un panel de lemn	Bfl-s1		
	amplasare nelipită pe un panel de lemn	NPD		
B – Conținutul de pentaclorfenol		< 5 ppm		
C – Emisiile de formaldehidă		E1		
D – Etanșeitarea		NPD		
E – Rezistența la alunecare		DS		
F – Performanța antistatică		≤ 2kV		
G – Comportamentul electric		NPD		
H – Rezistența termică		Approx. 0.02 m ² K/W		

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
Marc Tenhagen, Fabrica de Manager de
D - Konz, 10/10/2024



Semnătura



SK

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

Č. 0007-0071-DOP-2024-10

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
- Zamýšľané použitia:
Dlážkoviny pre interiérové priestory použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
- Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 3: Reakcia na oheň
Reakcia na oheň: Universität Ghent, notifikujúci orgán č. 1611, vykonal a vydal protokol o skúškach č. CR 24-0942-01 podľa systému 3.
Systém 3: Emisie formaldehydu
Systém 4: iné parametre
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	ak je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	Bfl-s1
	ak nie je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl	NPD
	ak je nalepené na drevenej podlahe	Bfl-s1
	ak nie je nalepené na drevenej podlahe	NPD
B - Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C - Emisie formaldehydu	E1	
D - Nepriepustnosť	NPD	
E - Odolnosť voči šmyku	DS	
F - Antistatické parametre	≤ 2kV	
G - Elektrické správanie	NPD	
H - Tepelná odolnosť	Approx. 0.02 m ² K/W	

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:
Marc Tenhagen, Továrenský manažér
D - Konz, 10/10/2024

ppa. M. Tenhagen
Podpis



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0007-0071-DOP-2024-10

Uredba (EU) št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Acczent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Predvidena uporaba oz. uporabe:
Talne obloge za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Ime in naslov proizvajalca:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :
Sistem 3: Reakcija na ogenj
Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 1611, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	na talni oblogi, ki ni lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl	NPD	
	na talni oblogi, ki je lepljena na leseno podlago	Bfl-s1	
	na talni oblogi, ki ni lepljena na leseno podlago	NPD	
B - Vsebnost pentaklorofenola		< 5 ppm	
C - Emisije formaldehida		E1	
D - Tesnjenje		NPD	
E - Odpornost na drsenje		DS	
F – Antistatične lastnosti		≤ 2kV	
G - Električno obnašanje		NPD	
H – Toplotna odpornost		Approx. 0.02 m ² K/W	

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi .

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca :

Marc Tenhagen, Factory Manager

D - Konz, 10/10/2024



Podpis



PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0007-0071-DOP-2024-10

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
[Accent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6](#)
2. Avsedd prestanda:
[Golv för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.](#)
3. Tillverkarens namn och adress:
[Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz](#)
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 3: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: [Universitét Ghent, anmált organ nr. 1611, har utfört och levererat provningsrapporten\(erna\) nr. CR 24-0942-01 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	Bfl-s1
	flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag	NPD
	limmat mot träunderlag	Bfl-s1
	flytande på träunderlag	NPD
B - Mängden pentaklorfenol	< 5 ppm	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
C - Formaldehydutsläpp	E1	
D - Täthet	NPD	
E - Halkmotstånd	DS	
F - Antistatisk prestanda	≤ 2kV	
G - Elektriskt beteende	NPD	
H - Värmemotstånd	Approx. 0.02 m ² K/W	

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

Undertecknat för tillverkaren och på dess vägnar av:
Marc Tenhagen , Platschef
D - Konz, 10/10/2024


Namnteckning



DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0007-0071-DOP-2024-10

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
Accent Excellence 70 Ruby / Ruby 70 / Ruby 3 / Ruby 4 / A6
2. Intended use(s):
Floor covering for indoor use in compliance with the harmonized standard EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006.
3. Name and contact address of the manufacturer:
Tarkett Holding GmbH, Granastr. 122, D-54329 Konz
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
System 3: Reaction to fire
 Reaction to fire: Universität Ghent, notified body N° 1611, carried out testing and provided test report N° CR 24-0942-01 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.	Bfl-s1	EN 14041 : 2004 / AC:2005+AC:2006
	loose-laid on an A1fl and/or A2fl substrate.	NPD	
	glued on a wooden sub-floor.	Bfl-s1	
	loose-laid on a wooden sub-floor.	NPD	
B – Content of pentachlorophenol		< 5 ppm	
C – Formaldehyde emission		E1	
D – Water-tightness		NPD	
E – Slipperiness		DS	
F – Electrical behavior – antistatic		≤ 2kV	
G – Electrical resistance		NPD	
H – Thermal resistance		Approx. 0.02 m ² K/W	

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
 Marc Tenhagen , Plant Manager
 D - Konz, 10/10/2024


 Signature

