



DoP - Declaration of Performance

0170-0200-DoP-2017-11

DoP

(Declaration of Performance)



www.tarkett.com

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

N° 0170-0200-DoP-2017-11

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- 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 Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 3: Реакция на огън: CRET, нотифициран орган № 2401, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № 2018-045 & 2018-043 по система 3.
Система 3: Емисии на формалдехид
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларираните 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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| Ж – Поведение при налично електричество | | > 109 Ω | |
| З – Топлинно съпротивление | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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:
David Jenner, Фабрика мениджъра
Lenham, 3/28/2018



Подпис



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0170-0200-DoP-2017-11

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Podlahové krytiny použití uvnitř budov souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň:CRET, oznamovaný subjekt, identifikační číslo 2401, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 2018-045 & 2018-043 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 / | |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G – Elektrické chování | | > 109 Ω | | |
| H – Tepelný odpor | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 Jenner, Tovární manažer
Lenham, 3/28/2018



Podpis


DA 



www.tarkett.com

Forordning (EU) nr.305/2011

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

- Varetypens unikke identifikationskode:
[Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
[Gulvbelægning beregnet til indvendig brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.](#)
- Fabrikantens navn og kontaktsadresse:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens:
System 3: Reaktion ved brand
Reaktion ved brand: CRET, notificeret organ Nr. 2401, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. 2018-045 & 2018-043 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 / | |
| | 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 pentachlorphenol | | < 5 ppm | | |
| C - Emission af formaldehyd | | E1 | | |
| D - Vandtæthed | | NPD | | |
| E - Modstandsstyrke mod glidning | | DS | | |
| F - Antistatisk ydeevne | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G - Elektrisk adfærd | | > 109 Ω | | |
| H - Modstandsstyrke mod varme | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 3.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
David Jenner, Fabrikschef
Lenham, 3/28/2018

Underskrift



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
2. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
Bodenbeläge für den Innenbereich gemäß der harmonisierten Norm EN 14041:2004.
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
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. 2018-045 & 2018-043 durch CRET, benannte Stelle Nr. 2401, 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 / |
| | 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) | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Wärmeleitfähigkeit (W/mK) | | > 109 Ω | |
| H - Dauerhaftigkeit in Bezug auf das Brandverhalten | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Werksleiter
Lenham, 3/28/2018



Unterschrift



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0170-0200-DoP-2017-11

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
- 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 Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το CRET, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 2401, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. 2018-045 & 2018-043 βάσει του συστήματος 3.
Σύστημα 3: Εκπομπές φορμαλδεΐδης
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
- Δηλωθείσα απόδοση:

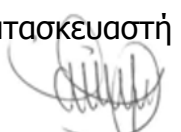
| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | | Απόδοση | Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές |
|---|--|--|--------------------------------------|
| Α - Αντίδραση στη φωτιά | για κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl | Bfl-s1 | EN 14041:2004 / |
| | για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl | NPD | |
| | για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα | Bfl-s1 | |
| | για μη κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα | NPD | |
| Β - Περιεκτικότητα σε πενταχλωροφαινόλη | | < 5 ppm | |
| Γ - Εκπομπές φορμαλδεΐδης | | E1 | |
| Δ - Στεγανότητα | | NPD | |
| Ε - Αντίσταση σε ολίσθηση | | DS | |
| ΣΤ - Αντιστατική απόδοση | | ≤ 2 kV on concrete | |
| Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά | | > 109 Ω | |
| Η - Θερμική αντίσταση | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Διευθυντής Εργοστάσιο
Lenham, 3/28/2018


 Υπογραφή


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0170-0200-DoP-2017-11

Reglamento (UE) n°305/2011

1. Código de identificación única del producto tipo:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
2. Uso o usos previstos:
Recubrimientos para uso interior conforme a la norma armonizada EN 14041:2004.
3. Nombre y dirección de contacto del fabricante:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 3: Reacción al fuego
 Reacción al fuego: El CRET (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación N° 2401, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo 2018-045 & 2018-043 por el sistema 3.
Sistema 3: Emisiones de formaldehído
Sistema 4: otras prestaciones
5. 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 / | |
| | 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 | | EN 14041:2004 / |
| C - Emisiones de formaldehído | | E1 | | |
| D - Estandariedad | | NPD | | |
| E - Resistencia al deslizamiento | | DS | | |
| F - Prestaciones antiestáticas | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G - Comportamiento eléctrico | | > 109 Ω | | |
| H - Resistencia térmica | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 Jenner, Director de fábrica
Lenham, 3/28/2018



Firma



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0170-0200-DoP-2017-11

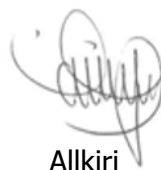
Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
2. Kasutusotstarve või -otstarbed :
Põrandakattematerjalid siseruumides kasutamiseks, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.
3. Tootja nimi ja kontaktaadress:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 3: Tuletundlikkus
Tuletundlikkus: CRET , määratud asutus nr 2401, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nr2018-045 & 2018-043.
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 | EN 14041:2004 / |
| | asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl | NPD | |
| | kleebitakse puualusele | Bfl-s1 | |
| | asetatakse kleepimata puualusele | NPD | |
| B - Pentaklorofenooli sisaldus | | < 5 ppm | |
| C - Formaldehüüdiheide | | E1 | |
| D - Läbilaskvus | | NPD | |
| E - Libisemiskindlus | | DS | |
| F - Antistaatiline toimivus | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Elektriline käitumine | | > 109 Ω | |
| H - Kuumuskindlus | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Tehase juht
Lenham, 3/28/2018



Allkiri



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0170-0200-DoP-2017-11

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- Käyttötarkoitus:
Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004 piiriin kuuluva, lattianpäällysteet sisäkäyttöön.
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä 3: Palamiskäyttäytyminen
Palamiskäyttäytyminen:CRET, ilmoitettu laitos nro 2401, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro 2018-045 & 2018-043 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 | Bfl-s1 | EN 14041:2004 / |
| | laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan | NPD | |
| | laitettu liimattuna puualustaan | Bfl-s1 | |
| | laitettu liimaamattomana puualustaan | NPD | |
| B - Pentakloorifenolipitoisuus | | < 5 ppm | |
| C - Formaldehydipäästöt | | E1 | |
| D - Tiiviys | | NPD | |
| E - Liukukitka | | DS | |
| F - Antistaattinen suorituskyky | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Sähköominaisuudet | | > 109 Ω | |
| H - Lämmönvastus | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Tehtaanjohtaja
Lenham, 3/28/2018


Allekirjoitus


DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0170-0200-DoP-2017-11

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
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 Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 3: Réaction au feu
 Réaction au feu: CRET, organisme notifié N° 2401, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° 2018-045 & 2018-043 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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Comportement électrique | | > 109 Ω | |
| H - Résistance thermique | | below 0.02 m² K/W Suitable | |

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 Jenner, Directeur d'usine
 Lenham, 3/28/2018



 Signature


DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

Uimh. 0170-0200-DoP-2017-11

Rialachán (AE) Uimh. 305/2011

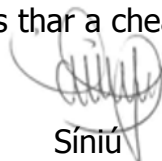
1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:
[Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178](#)
2. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe:
[Urlár a chlúdaíonn le húsáid faoi dhíon i gcomhréir le caighdeán comhchuibhithe EN 14041:2004.](#)
3. Ainm agus seoladh an mhonaróra:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
4. Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:
Córas 3: Imoibriú le tine
Imoibriú le tine: Rinne CRET, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 2401, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. 2018-045 & 2018-043 a eisiúint faoi chóras 3.
Córas 3: Astaíochtaí formaildéid
Córas 4: feidhmíocht eile

5. An fheidhmíocht dhearbhaithe :

| Saintréithe sár-riachtanacha | | Feidhmíocht | Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe |
|---|--|--|---------------------------------------|
| A - Imoibriú le tine | greamaithe de dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl | Bfl-s1 | EN 14041:2004 / |
| | leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl | NPD | |
| | greamaithe de dhromchla adhmaid | Bfl-s1 | |
| | leagtha go scaoilte ar dhromchla adhmaid | NPD | |
| B – Cion peinteaclóraifeanóil | | < 5 ppm | |
| C – Astaíochtaí formaildéid | | E1 | |
| D - Uiscédhíonadh | | NPD | |
| E – Frithsheasmhacht in aghaidh sciorthaí | | DS | |
| F – Feidhmíocht fhrithstatach | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Iompraíocht leictreach | | > 109 Ω | |
| H – Frithsheasmhacht theirmeach | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:
David Jenner, Plant Manager
Lenham, 3/28/2018


Síniú


IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0170-0200-DoP-2017-11

Uredba (EU) br. 305/2011


- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
[Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178](#)
- Namjeravana uporaba:
[Premaz za pod na bazi za unutarnju upotrebu u skladu sa standardom EN 14041:2004.](#)
- Ime i kontaktna adresa proizvođača:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 3: reakcija na požar
[Reakcija na požar: CRET, ovlaštena organizacija br. 2401, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. 2018-045 & 2018-043 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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Električna svojstva | | > 109 Ω | |
| H - Toplinska otpornost | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Tvornica Manager
Lenham, 3/28/2018


Potpis


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0170-0200-DoP-2017-11

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
2. Rendeltetés vagy rendeltetések:
A(z) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, Padlóburkoló anyagok beltéri használatra
3. A gyártó neve és értesítési címe:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
3. rendszer: Tűzvédelmi osztály: CRET, a(z) 2401 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) 2018-045 & 2018-043 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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Elektromos ellenállás | | > 109 Ω | |
| H - Hőállóság | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Üzemvezető
Lenham, 3/28/2018



Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0170-0200-DoP-2017-11

Regolamento (UE) N. 305/2011

- Codice di identificazione unico del prodotto:
[Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
[Rivestimento per uso interno, in conformità con la norma armonizzata EN 14041:2004.](#)
- Nome e indirizzo del fabbricante:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 3: reazione al fuoco
 Reazione al fuoco: [CRET, organismo notificato n. 2401, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 2401 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 / | |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G - Comportamento elettrico | | > 109 Ω | | |
| H - Resistenza termica | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 Jenner, Direttore di fabbrica
 Lenham, 3/28/2018



 Firma


LT


www.tarkett.com

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
Grindų dangos naudoti patalpų viduje, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004.
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
3 sistema. Degumas
Degumas.CRET, notifikuotoji įstaiga Nr. 2401, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. 2018-045 & 2018-043.
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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Elektrinės savybės | | > 109 Ω | |
| H - Šiluminė varža | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Gamyklos direktorius
Lenham, 3/28/2018

Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- Paredzētais(ie) lietojums(i):
Grīdas segumi lietošanai telpās atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004.
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
3. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: CRET pilnvarotā iestāde Nr. 2401 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)
Nr. 2018-045 & 2018-043 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 | EN 14041:2004 / |
| | 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 | |
| C – Formaldehīda emisijas | | E1 | |
| D – Ūdensnecaurlaidība | | NPD | |
| E – Slīdes pretestība | | DS | |
| F – Antistatiskās īpašības | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Reakciju uz elektrību | | > 109 Ω | |
| H – Siltumpretestība | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Gamyklos direktorius
Lenham, 3/28/2018


Paraksts


DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0170-0200-DoP-2017-11

Regolament (UE) nru 305/2011

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
2. Użu jew użi kif previst :
[Pavimenti għall-użu interjuri l-istandard armonizzat EN 14041:2004.](#)
3. Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 3 : Reazzjoni għan-nar
 Reazzjoni għan-nar :CRET, korp notifikat Nru 2401, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru 2018-045 & 2018-043 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 / | |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G – Komportament elettriku | | > 109 Ω | | |
| H – Reżistenza termali | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 Jenner, Manager fabrika
 Lenham, 3/28/2018



Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Reglement (EU)

nr. 305/2011

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
2. Beoogd(e) gebruik(en)
Vloerbekkingen voor binnen gebruik conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.
3. Naam en contactadres van de fabrikant:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 3: Brandgedrag
Brandgedrag: CRET, aangemelde instantie Nr. 2401, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 2018-045 & 2018-043 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 | EN 14041:2004 / |
| | 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 | |
| C - Formaldehyde-uitstoot | | E1 | |
| D - Waterdichtheid | | NPD | |
| E - Glijweerstand | | DS | |
| F - Antistatische prestaties | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Elektrisch gedrag | | > 109 Ω | |
| H - Warmtebestendigheid | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Plant Manager
Lenham, 3/28/2018



Handtekening



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0170-0200-DoP-2017-11

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
2. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
3. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: CRET, jednostka notyfikowana nr 2401, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 25177/25178 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 / |
| C – Emisja formaldehydu | E1 | |
| D - Szczelność | NPD | |
| E – Odporność na poślizg | DS | |
| F – Właściwości antystatyczne | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Zachowanie elektryczne | > 109 Ω | |
| H - Odporność termiczną | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Dyrektor fabryki
Lenham, 3/28/2018



Podpis



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0170-0200-DoP-2017-11

Regulamento (UE) nº. 305/2011

- Código de identificação único do produto-tipo:
[Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
- Utilização ou utilizações previstas:
[Revestimento de piso para uso interior em conformidade com a norma harmonizada EN 14041:2004.](#)
- Nome e endereço de contacto do fabricante:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:
Sistema 3: Reacção ao fogo
 Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 2401, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. 2018-045 & 2018-043 de acordo com o sistema 3.
Sistema 3: Emissões de formaldeído
Sistema 4: Outros desempenhos
- 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 / | |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G - Comportamento eléctrico | | > 109 Ω | | |
| H - Resistência térmica | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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:
 David Jenner, Gerente de Fábrica
 Lenham, 3/28/2018



 Assinatura


DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Regulamentul (UE) nr.305/2011

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
- 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: CRET , organism notificat nr. Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. 2018-045 & 2018-043 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 | 25177/25178 / EN 14041:2004 |
| | 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 – Etanșeitatea | | NPD | |
| E – Rezistența la alunecare | | DS | |
| F – Performanța antistatică | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Comportamentul electric | | > 109 Ω | |
| H – Rezistența termică | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
David Jenner, Fabrica de Manager de
Lenham, 3/28/2018



Semnătura


SK


www.tarkett.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0170-0200-DoP-2017-11

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
 Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178
- Zamýšľané použitia:
 Dlážkoviny pre interiérové priestory použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Meno a kontaktná adresa výrobcu:
 Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- System alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 3: Reakcia na oheň
 Reakcia na oheň: CRET, notifikujúci orgán č. 2401, vykonal a vydal protokol o skúškach č. 2018-045 & 2018-043 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 | Bfl-s1 | EN 14041:2004 / |
| | 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 | |
| C - Emisie formaldehydu | | E1 | |
| D - Nepriepustnosť | | NPD | |
| E - Odolnosť voči šmyku | | DS | |
| F - Antistatické parametre | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Elektrické správanie | | > 109 Ω | |
| H - Tepelná odolnosť | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Továrenský manažér
 Lenham, 3/28/2018

Podpis



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0170-0200-DoP-2017-11

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Acczent Platinium 100/Acczent Platinium 3/Acczent Platinium 4//25177/25178
- Predvidena uporaba oz. uporabe:
Talne obloge za notranjo uporabo v skladu s harmoniziranim standardom EN 14041:2004.
- Ime in naslov proizvajalca:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :
Sistem 3: Reakcija na ogenj
Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 2401, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. 2018-045 & 2018-043 na podlagi sistema 3.
Sistem 3: Emisije formaldehida
Sistem 4: druge lastnosti
- 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 / |
| | 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 | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G - Električno obnašanje | | > 109 Ω | |
| H – Toplotna odpornost | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner, Factory Manager
Lenham, 3/28/2018
Podpis

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0170-0200-DoP-2017-11

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
[Accent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
2. Avsedd prestanda:
[Golv för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004.](#)
3. Tillverkarens namn och adress:
[Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukts prestanda:
System 3: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: CRET, anmält organ nr. 2401, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. 2018-045 & 2018-043 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 | EN 14041:2004 / | |
| | 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 / |
| C - Formaldehydutsläpp | | E1 | | |
| D - Täthet | | NPD | | |
| E - Halkmotstånd | | DS | | |
| F - Antistatisk prestanda | | ≤ 2 kV on concrete | | |
| G - Elektriskt beteende | | > 109 Ω | | |
| H - Värmemotstånd | | below 0.02 m ² K/W Suitable | | |

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 Jenner , Platschef
Lenham, 3/28/2018



Namnteckning


DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0170-0200-DoP-2017-11

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
[Acczent Platinum 100/Acczent Platinum 3/Acczent Platinum 4//25177/25178](#)
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 Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England](#)
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:
System 3: Reaction to fire
[Reaction to fire: CRET, notified body N° 2401, carried out testing and provided test report N° 2018-045 & 2018-043 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 / |
| | 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 – Antistatic performance | | ≤ 2 kV on concrete | |
| G – Electrical resistance | | > 109 Ω | |
| H – Thermal resistance | | below 0.02 m ² K/W Suitable | |

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 Jenner , Plant Manager
 Lenham, 3/28/2018



 Signature
