



DoP - Declaration of Performance

*0131-0038-DoP-2014-10*

# 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° 0131-0038-DoP-2014-10

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Тип, партиден или сериен номер, който позволява да се идентифицира строителният продукт:  
А6,
- 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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
**Система 3:** Реакция на огън: CSTB, нотифициран орган № 0679, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № RA07-0150 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<br>AC:2006            |
|   | NPD    | разположено без залепване на основа A1fl и/или A2fl |                                       |
|   | Bfl-s1 | разположено със залепване на дървена основа         |                                       |
|   | NPD    | 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               |        | < 2 kV  |                                       |
| Ж – Поведение при налично електричество |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                                 |                                       |
| З – Топлинно съпротивление              |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Фабрика мениджъра  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Подпис



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Č. 0131-0038-DoP-2014-10

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Typové číslo umožňující identifikaci stavebního výrobku:  
A6,
- 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 GDL SA            2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:  
**Systém 3: Reakce na oheň**  
Reakce na oheň: CSTB, oznámený subjekt, identifikační číslo 0679, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. RA07-0150 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<br>AC:2006          |
|                               | NPD    | při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl |                                     |
|                               | Bfl-s1 | při pokládce lepením na dřevěný podklad             |                                     |
|                               | NPD    | 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   |        | < 2 kV  |                                     |
| G – Elektrické chování        |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                                 |                                     |
| H – Tepelný odpor             |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Tovární manažer  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
Podpis


**YDEEVNEDEKLARATION**

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

- Varetypens unikke identifikationskode:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Typenummer ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres:  
A6,
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
Gulvbelægning på basis af vinyl (polyklorid) til indendørs brug i overensstemmelse med den harmoniserede standard EN 14041:2004.
- Fabrikantens navn og kontaktadresse:  
TARKETT GDL SA            2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens:  
**System 3:** Reaktion ved brand  
Reaktion ved brand: CSTB, notificeret organ Nr. 0679, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr. RA07-0150 iht. system 3.  
**System 4:** andre ydeevner
- Deklareret ydeevne:

| Væsentlige egenskaber            | Ydeevne                         |   | Harmoniserede tekniske specifikationer |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| A - Reaktion ved brand           | NPD                             | limet på underlag i A1fl og/eller A2fl      | EN 14041 : 2004<br>AC:2006             |
|                                  | NPD                             | ikke limet på underlag i A1fl og/eller A2fl |  |
|                                  | Bfl-s1                          | limet på underlag i træ                     |  |
|                                  | NPD                             | 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          | < 2 kV                          |   |  |
| G - Elektrisk adfærd             | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |  |
| H - Modstandsstyrke mod varme    | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Fabrikschef  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Underskrift



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Typennummer zur Identifikation des Bauprodukts:  
A6,
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 GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
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. 0679 durch CSTB, benannte Stelle Nr. RA07-0150, 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 :<br>2004<br>AC:2006          |
|                                 | NPD    | bei Verlegung ohne Kleber auf einem Untergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl |  |
|                                 | Bfl-s1 | bei Verlegung mit Kleber auf Holz  |  |
|                                 | NPD    | bei Verlegung ohne Kleber auf Holz   |  |
| B – Gehalt an Pentachlorphenol  |        | < 5 ppm  |  |
| C - Formaldehydmissionen        |        | E1   |  |
| D - Dichtheit                   |        | NPD  |  |
| E - Rutschhemmung               |        | DS   |  |
| F – Antistatische Eigenschaften |        | < 2 kV   |  |
| G – Elektrisches Verhalten      |        | > 10 <sup>9</sup> Ω  |  |
| H - Wärmedurchlasswiderstand    |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Werksleiter  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Unterschrift



**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Αριθ. 0131-0038-DoP-2014-10

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70**
- Αριθμός τύπου που επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών:  
**A6,**
- 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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler**
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:  
**Σύστημα 3: Αντίδραση στη φωτιά**  
Αντίδραση στη φωτιά: Το CSTB, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 0679, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ. RA07-0150 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<br>AC:2006           |
|   | NPD                             | για μη κολλητή τοποθέτηση σε υπόστρωμα A1fl και/ή A2fl |                                      |
|   | Bfl-s1                          | για κολλητή τοποθέτηση σε ξύλινο υπόστρωμα             |                                      |
|   | NPD                             | 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                | < 2 kV                          |  |                                      |
| Ζ - Ηλεκτρική συμπεριφορά               | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |                                      |
| Η - Θερμική αντίσταση                   | Approx. 0.02 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:

Christophe D'Amico, Διευθυντής Εργοστάσιο  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014

  
Υπογραφή


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0131-0038-DoP-2014-10

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Número de tipo que permita la identificación del producto de construcción:  
A6,
- 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 GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:  
**Sistema 3:** Reacción al fuego  
Reacción al fuego: El CSTB (*Centre Scientifique et Technique du Bâtiment*), el organismo de certificación N° 0679, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo RA07-0150 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<br>AC:2006            |
|                                  | NPD    | en colocación no encolada sobre soporte A1fl y/o A2fl |                                       |
|                                  | Bfl-s1 | en colocación encolada sobre soporte de madera        |                                       |
|                                  | NPD    | 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   |        | < 2 kV  |                                       |
| G - Comportamiento eléctrico     |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                                   |                                       |
| H - Resistencia térmica          |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Director de fábrica  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Firma





**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

Nr 0131-0038-DoP-2014-10

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Tüübinumber, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:  
A6
3. Kasutusotstarve või -otstarbed :  
Sisetingimuses kasutamiseks mõeldud polüvinüülkloriid põrandakate, mis on vastavuses ühtlustatud standardiga EN 14041:2004.
4. Tootja nimi ja kontaktaadress:  
TARKETT GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**Süsteem 3: Tuletundlikkus**  
Tuletundlikkus: CSTB , määratud asutus nr 0679, on süsteemi 3 kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nrRA07-0150.  
**Süsteem 4: muud toimivused**
6. Deklareeritud toimivus:

| Põhiomadused                   |        | Toimivus                                       | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|--------------------------------|--------|--|---------------------------------|
| A - Tuletundlikkus             | NPD    | kleebitakse alusele A1fl ja/või A2fl           | EN 14041 : 2004<br>AC:2006      |
|                                | NPD    | asetatakse kleepimata alusele A1fl ja/või A2fl |                                 |
|                                | Bfl-s1 | kleebitakse puualusele                         |                                 |
|                                | NPD    | asetatakse kleepimata puualusele               |                                 |
| B - Pentaklorofenooli sisaldus |        | < 5 ppm  |                                 |
| C - Formaldehüüdiheide         |        | E1   |                                 |
| D - Läbilaskvus                |        | NPD  |                                 |
| E - Libisemiskindlus           |        | DS   |                                 |
| F - Antistaatiline toimivus    |        | < 2 kV   |                                 |
| G - Elektriline käitumine      |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                            |                                 |
| H - Kuumuskindlus              |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Tehase juht  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Allkiri



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0131-0038-DoP-2014-10

Asetus (EU) nro 305/2011

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Tyyppinumero, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa:  
A6,
- Käyttötarkoitus:  
Yhdenmukaistetun standardin EN 14041:2004 piiriin kuuluva, polyvinyylikloridista valmistettu lattiapäällyste sisäkäyttöön
- Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:  
TARKETT GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:  
**Järjestelmä 3:** Palamiskäyttäytyminen  
Palamiskäyttäytyminen:CSTB, ilmoitettu laitos nro 0679, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro RA07-0150 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<br>AC:2006          |
|                                 | NPD                             | laitettu liimaamattomana A1fl- ja/tai A2fl-alustaan |                                     |
|                                 | Bfl-s1                          | laitettu liimattuna puualustaan                     |                                     |
|                                 | NPD                             | laitettu liimaamattomana puualustaan                |                                     |
| B - Pentakloorifenolipitoisuus  | < 5 ppm                         |   |                                     |
| C - Formaldehydipäästöt         | E1                              |   |                                     |
| D -Tiiviys                      | NPD                             |   |                                     |
| E - Liukukitka                  | DS                              |   |                                     |
| F - Antistaattinen suorituskyky | < 2 kV                          |   |                                     |
| G - Sähköominaisuudet           | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |                                     |
| H - Lämmönvastus                | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Tehtaanjohtaja  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Allekirjoitus



**DECLARATION DES PERFORMANCES**

N° 0131-0038-DoP-2014-10

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :  
A6,
3. Usage(s) prévu(s):  
Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.
4. Nom et adresse de contact du fabricant:  
TARKETT GDL SA            2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :  
**Système 3:** Réaction au feu  
Réaction au feu: CSTB, organisme notifié N° 0679, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° RA07-0150 selon le système 3.  
**Système 4:** autres performances
6. Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles   |        | Performances                                    | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------|--------|---|---------------------------------------|
| A - Réaction au feu             | NPD    | en pause collée sur support A1fl et/ou A2fl     | EN 14041 : 2004<br>AC:2006            |
|                                 | NPD    | en pause non collée sur support A1fl et/ou A2fl |                                       |
|                                 | Bfl-s1 | en pause collée sur support bois                |                                       |
|                                 | NPD    | 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  |        | < 2 kV  |                                       |
| G - Comportement électrique     |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                             |                                       |
| H - Résistance thermique        |        | Approx. 0.02 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 :  
Christophe D'Amico, Directeur d'usine  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
Signature


**DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA**

Uimh. 0131-0038-DoP-2014-10

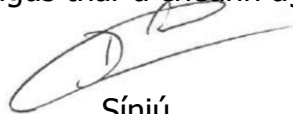
*Rialachán (AE) Uimh. 305/2011*

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:  
[Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70](#)
2. Uimhir chineáil lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaitint:  
[A6](#),
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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler](#)
5. Córas nó córais measúnaithe seasmhachta feidhmíochta an táirge:  
**Córas 3: Imoibriú le tine**  
[Imoibriú le tine: Rinne CSTB, comhlacht dá dtugtar fógra Uimh. 0679, tuarascáil nó tuarascálacha na dtástálacha Uimh. RA07-0150 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<br>AC:2006            |
|   | NPD    | leagtha go scaoilte ar dhromchla d'aicme A1fl agus/nó A2fl |                                       |
|   | Bfl-s1 | greamaithe de dhromchla adhmaid                            |                                       |
|   | NPD    | 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             |        | < 2 kV   |                                       |
| G – Iompraíocht leictreach                |        | > 10 <sup>9</sup> Ω  |                                       |
| H – Frithsheasmhacht theirmeach           |        | Approx. 0.02 m <sup>2</sup> K/W                            |                                       |

Tá feidhmíocht an táirge a shainaitnítear i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe. I gcomhréir le Rialachán (AE) Uimh. 305/2011, is faoi fhreagracht an mhonaróra a shainaitnítear i bpointe 4 amháin a eisítear an dearbhú feidhmíochta seo.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:  
Christophe D'Amico, Plant Manager  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Síniú



**IZJAVA O SVOJSTVIMA**

br. 0131-0038-DoP-2014-10

Uredba (EU) br. 305/2011

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Broj tipa ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda:  
A6,
- 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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:  
**Sustav 3: reakcija na požar**  
Reakcija na požar: CSTB, ovlaštena organizacija br. 0679, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. RA07-0150 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 |
|                            | Bfl-s1                          | na podnoj oblozi koja je lijepljena na drvenu podlogu                    |
|                            | NPD                             | na podnoj oblozi koja nije lijepljena na drvenu podlogu                  |
| B – Sadrži pentaklorofenol | < 5 ppm                         | EN 14041 : 2004<br>AC:2006   |
| C – Emisije formaldehida   | E1                              |  |
| D – Nepropusnost           | NPD                             |  |
| E – Otpornost na klizanje  | DS                              |  |
| F – Antistatička svojstva  | < 2 kV                          |  |
| G – Električna svojstva    | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |
| H - Toplinska otpornost    | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Tvornica Manager  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014

  
Potpis


**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

sz. 0131-0038-DoP-2014-10

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Típuszám, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:  
A6,
3. Rendeltes vagy rendeltesek:  
A(z) EN 14041:2004 harmonizált szabványnak megfelelő, beltéri használatra alkalmas poli(vinil-klorid) alapú padlóburkolat
4. A gyártó neve és értesítési címe:  
TARKETT GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:  
**3. rendszer:** tűzvédelmi osztály Tűzvédelmi osztály: CSTB, a(z) 0679 számú bejelentett szerv a 3. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) RA07-0150 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<br>AC:2006    |
|  | NPD    | nem ragasztott fektetés esetén A1fl és/vagy A2fl aljzatra |                               |
|  | Bfl-s1 | ragasztott fektetés esetén fa aljzatra                    |                               |
|  | NPD    | 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 |        | < 2 kV  |                               |
| G - Elektromos ellenállás                |        | > 10 <sup>9</sup> Ω                                       |                               |
| H - Hőállóság                            |        | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Üzemvezető  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Aláírás



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

N. 0131-0038-DoP-2014-10

Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Numero di tipo che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:  
A6,
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 GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
**Sistema 3:** reazione al fuoco  
Reazione al fuoco: CSTB, organismo notificato n. 0679, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. RA07-0150 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<br>AC:2006    |
|                                   | NPD                             | Posa libera su substrato A1fl e/o A2fl |                               |
|                                   | Bfl-s1                          | Incollato su substrato in legno        |                               |
|                                   | NPD                             | 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      | < 2 kV                          |  |                               |
| G - Comportamento elettrico       | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |                               |
| H - Resistenza termica            | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Direttore di fabbrica  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
Firma


LT


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

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Tipo numeris, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
A6,
- Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:  
Polivinilchlorido grindų danga, skirta naudoti patalpose, pagal darnųjį standartą EN 14041:2004
- Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:  
TARKETT GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:  
**3 sistema.** Degumas  
Degumas.CSTB, notifikuotoji įstaiga Nr. 0679, pagal 3 sistemą atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. RA07-0150.  
**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<br>AC:2006      |
|                                       | NPD    | tvirtinamas nepriklijuotas prie A1fl ir (arba) A2fl pagrindo |                                 |
|                                       | Bfl-s1 | tvirtinamas nepriklijuotas prie medinio pagrindo             |                                 |
|                                       | NPD    | 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              |        | < 2 kV   |                                 |
| G - Elektrinės savybės                |        | > 10 <sup>9</sup> Ω  |                                 |
| H - Šiluminė varža                    |        | Approx. 0.02 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):  
Christophe D'Amico, Gamyklos direktorius  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014

Parašas





**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Regula (ES) Nr. 305/2011

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Tipveida numurs, ar ko var identificēt būvizstrādājumu:  
A6,
- Paredzētais(ie) lietojums(i):  
Polivinilhlorīda grīdas pārklājums iekšdarbiem atbilst saskaņotajai tehniskajai specifikācijai EN 14041:2004 .
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:  
TARKETT GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):  
**3. sistēma:** Ugunsreakcija  
Ugunsreakcija: CSTB pilnvarotā iestāde Nr. 0679 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)  
Nr. RA07-0150 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 :<br>2004<br>AC:2006    |
|                            | NPD                             | uzklāts bez līmes uz A1fl un/vai A2fl pamatnes |                                  |
|                            | Bfl-s1                          | uzklāts ar līmi uz koka pamatnes               |                                  |
|                            | NPD                             | 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 | < 2 kV                          |  |                                  |
| G – Reakciju uz elektrību  | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |                                  |
| H – Siltumpretestība       | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Gamyklos direktoriuss  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Paraksts



## DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0131-0038-DoP-2014-10

Regolament (UE) nru 305/2011

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Numru tat-tip li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini :  
A6 ,
- 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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :  
**Sistema 3** : Reazzjoni għan-nar  
Reazzjoni għan-nar :CSTB, korp notifikat Nru 0679, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru RA07-0150 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 |
|                                  | Bfl-s1           | mqiegħda mwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam             |
|                                  | NPD              | mqiegħda mhux imwaħħla fuq stallazzjoni ta' appoġġ tal-injam       |
| 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   |
| G – Komportament elettriku       |                  | > 10 <sup>9</sup> Ω  |
| H – Reżistenza termali           |                  | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Manager fabbrika  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Firma



**PRESTATIEVERKLARING**

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Reglement (EU) nr. 305/2011

- Unieke identificatiecode van het producttype:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Typenummer als identificatiemiddel voor het bouwproduct:  
A6;
- Beoogd(e) gebruik(en)  
Vloerbedekking op basis van polyvinylchloride voor gebruik buitenshuis conform de geharmoniseerde norm EN 14041:2004.
- Naam en contactadres van de fabrikant:  
TARKETT GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
**Systeem 3:** Brandgedrag  
Brandgedrag: CSTB, aangemelde instantie Nr. 0679, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. RA07-0150 volgens systeem 3.  
**Systeem 4:** andere prestaties
- Verklaarde prestaties:

| Essentiële kenmerken         | Prestaties                      |   | Geharmoniseerde technische specificaties |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| A - Brandgedrag              | NPD                             | vastgesteld op een ondergrond A1fl en/of A2fl | EN 14041 : 2004<br>AC:2006               |
|                              | NPD                             | vastgesteld op een ondergrond A1fl en/of A2fl |  |
|                              | Bfl-s1                          | vastgesteld op een ondergrond van hout        |  |
|                              | NPD                             | vastgesteld op een ondergrond van hout        |  |
| B - Pentachloorfenolgehalte  | < 5 ppm                         |   |  |
| C - Formaldehyde-uitstoot    | E1                              |   |  |
| D - Waterdichtheid           | NPD                             |   |  |
| E - Glijweerstand            | DS                              |   |  |
| F - Antistatische prestaties | < 2 kV                          |   |  |
| G - Elektrisch gedrag        | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |  |
| H - Warmtebestendigheid      | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Plant Manager  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
Handtekening


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0131-0038-DoP-2014-10

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

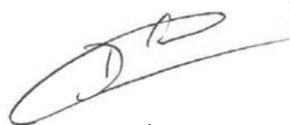
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:  
A6,
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:  
Pokrycia podłogowe na bazie polichloru winylu do stosowania w pomieszczeniach i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:  
TARKETT GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3: Reakcja na ogień**  
Reakcja na ogień: CSTB, jednostka notyfikowana nr 0679, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr RA07-0150 w systemie 3.  
**System 4: Inne właściwości użytkowe**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki      | Właściwości użytkowe            |  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| A - Reakcja na ogień            | NPD                             | przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl   | EN 14041 : 2004<br>AC:2006             |
|                                 | NPD                             | przy ułożeniu bez kleju na podłożu A1fl i/lub A2fl |  |
|                                 | Bfl-s1                          | przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym        |  |
|                                 | NPD                             | 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   | < 2 kV                          |  |  |
| G – Zachowanie elektryczne      | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |  |
| H - Odporność termiczną         | Approx. 0.02 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):  
Christophe D'Amico, Dyrektor fabryki  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Podpis



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

Nº. 0131-0038-DoP-2014-10

Regulamento (UE) nº. 305/2011

- Código de identificação único do produto-tipo:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Número do tipo que permita a identificação do produto de construção:  
A6,
- 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.
- Nome e endereço de contacto do fabricante:  
TARKETT GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:  
**Sistema 3:** Reacção ao fogo  
Reacção ao fogo: O CSTB, organismo notificado Nº. 0679, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. RA07-0150 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<br>AC:2006           |
|                                 | NPD                             | assente não colada em suporte A1fl e/ou A2fl |                                      |
|                                 | Bfl-s1                          | assente colada em suporte madeira            |                                      |
|                                 | NPD                             | 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     | < 2 kV                          |  |                                      |
| G - Comportamento eléctrico     | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |                                      |
| H - Resistência térmica         | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Gerente de Fábrica  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Assinatura



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Regulamentul (UE) nr.305/2011

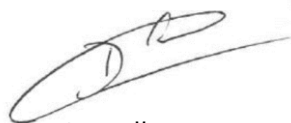
- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:  
A6,
- Utilizarea sau utilizările preconizate:  
Înveliș de sol pe bază de policlorură de vinil pentru utilizare în interior, conform standardului armonizat EN 14041:2004.
- Numele și adresa de contact a fabricantului:  
TARKETT GDL SA      2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:  
**Sistem 3: Comportarea la foc**  
Comportarea la foc: CSTB , organism notificat nr. 0679, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. RA07-0150 conform sistemului 3.  
**Sistem 4: alte performanțe**
- Performanța declarată:

| Caracteristici esențiale         | Performanță                     |   | Specificațiile tehnice armonizate |
|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| A – Comportarea la foc           | NPD                             | amplasare lipită pe un panel A1fl și/sau A2fl   | EN 14041 : 2004<br>AC:2006        |
|                                  | NPD                             | amplasare nelipită pe un panel A1fl și/sau A2fl |                                   |
|                                  | Bfl-s1                          | amplasare lipită pe un panel de lemn            |                                   |
|                                  | NPD                             | 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      | < 2 kV                          |   |                                   |
| G – Comportamentul electric      | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |                                   |
| H – Rezistența termică           | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico, Fabrica de Manager de  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Semnătura



SK


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

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0131-0038-DoP-2014-10

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
[Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70](#)
2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
[A6](#),
3. Zamýšľané použitia:  
[Podlahovina na báze polyvinylchloridu na interné použitie v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004.](#)
4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:  
[TARKETT GDL SA](#)      [2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler](#)
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  
**Systém 3:** [Reakcia na oheň](#)  
[Reakcia na oheň: CSTB, notifikujúci orgán č. 0679, vykonal a vydal protokol o skúškach č. RA07-0150 podľa systému 3.](#)  
**Systém 4:** [iné parametre](#)
6. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti        | Parametre                       |   | Harmonizované technické špecifikácie |
|-----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| A - Reakcia na oheň         | NPD                             | ak je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl     | EN 14041 : 2004<br>AC:2006           |
|                             | NPD                             | ak nie je nalepené na podlahe A1fl a/alebo A2fl |                                      |
|                             | Bfl-s1                          | ak je nalepené na drevenej podlahe              |                                      |
|                             | NPD                             | 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  | < 2 kV                          |   |                                      |
| G - Elektrické správanie    | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |                                      |
| H - Tepelná odolnosť        | Approx. 0.02 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:  
 Christophe D'Amico, Továrnský manažér  
 Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
 Podpis


**IZJAVA O LASTNOSTIH**

Št. 0131-0038-DoP-2014-10

Uredba (EU) št. 305/2011

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
- Tipska številka, na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:  
A6,
- 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 GDL SA 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
- Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :  
**Sistem 3:** Reakcija na ogenj  
Reakcija na ogenj: CSTB, pristojni organ 0679, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. RA07-0150 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 :<br>2004<br>AC:2006        |
|                               | NPD    | na talni oblogi, ki ni lepljena na podlago razreda A1fl in/ali A2fl |                                      |
|                               | Bfl-s1 | na talni oblogi, ki je lepljena na leseno podlago                   |                                      |
|                               | NPD    | 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    |        | < 2 kV  |                                      |
| G - Električno obnašanje      |        | > 10 <sup>9</sup> Ω   |                                      |
| H – Toplotna odpornost        |        | Approx. 0.02 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 :  
Christophe D'Amico, Factory Manager  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Podpis





## PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0131-0038-DoP-2014-10

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70
2. Typnummer som möjliggör identifiering av byggprodukten:  
A6,
3. Avsedd prestanda:  
Polyvinylkloridbaserad golvbeläggning för inomhusbruk som överensstämmer med en harmoniserad standard EN 14041:2004
4. Tillverkarens namn och adress:  
TARKETT GDL SA            2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  
**System 3:** Reaktion vid brand  
Reaktion vid brand: CSTB, anmält organ nr. 0679, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. RA07-0150 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<br>AC:2006             |
|                            | NPD                             | flytande på A1fl- och/eller A2fl-underlag |  |
|                            | Bfl-s1                          | limmat mot träunderlag                    |  |
|                            | NPD                             | flytande på träunderlag                   |  |
| B - Mängden pentaklorfenol | < 5 ppm                         |   |  |
| C - Formaldehydutsläpp     | E1                              |   |  |
| D - Täthet                 | NPD                             |   |  |
| E - Halkmotstånd           | DS                              |   |  |
| F - Antistatisk prestanda  | < 2 kV                          |   |  |
| G - Elektriskt beteende    | > 10 <sup>9</sup> Ω             |   |  |
| H - Värmemotstånd          | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico , Platschef  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014



Namnteckning



**DECLARATION OF PERFORMANCE**

N° 0131-0038-DoP-2014-10

*Regulation (UE) n°305/2011*

1. Unique identification code of the product-type:  
[Acczent Excellence 70 Ruby / Acczent Excellence 70 Opal / Ruby 70](#)
2. Serial number allowing identification of the construction product:  
[A6,](#)
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 GDL SA](#)      [2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler](#)
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:  
**System 3:** [Reaction to fire](#)  
[Reaction to fire: CSTB, notified body N° 0679, carried out testing and provided test report N° RA07-0150 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 :<br>2004 AC:2006         |
|                                  | NPD                             | loose-laid on an A1fl and/or A2fl substrate. |                                    |
|                                  | Bfl-s1                          | glued on a wooden sub-floor.                 |                                    |
|                                  | NPD                             | 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       | < 2 kV                          |  |                                    |
| G – Electrical resistance        | > 10 <sup>9</sup> Ω             |  |                                    |
| H – Thermal resistance           | Approx. 0.02 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:  
Christophe D'Amico , Plant Manager  
Lentzweiler, Luxembourg, 17/10/2014


  
Signature
