

Gerflor®

theflooringgroup

DoP	029-0005	6	17/01/2020
-----	----------	---	------------

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

English	EN	page 2
Français	FR	page 3
Deutsch	DE	seite 4
български	BG	страница 5
čeština	CS	stránka 6
Dansk	DA	side 7
Ελληνικά	EL	σελίδα 8
Español	ES	página 9
eesti keel	ET	lehekülg 10
suomi	FI	sivu 11
hrvatski	HR	stranica 12
magyar	HU	oldal 13
italiano	IT	pagina 14
lietuvių k.	LT	puslapis 15
latviešu	LV	lapa 16
Malti	MT	paġna 17
Nederlands	NL	page 18
polski	PL	strona 19
Português	PT	página 20
română	RO	pagină 21
slovenčina	SK	strana 22
slovenščina	SL	stran 23
Svenska	SV	sidan 24

DECLARATION OF PERFORMANCE

No **029-0005** 6 17/01/2020 EN

1. Unique identification code of the product-type:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Intended use/es:

Floor covering for internal use

3. Manufacturer:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. System/s of AVCP:

System 1 → characteristic A

System 3 → characteristic C

System 4 → other characteristics

5. Harmonised standard:

EN 14041 : 2004

Notified body/ies:

1658 - TFI

performed and issued certificate

characteristic A:

CPR-3017

6. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performances		Harmonised technical specification
A - Reaction to fire	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Content of PCP	NPD		
C - Emissions of formaldehyde (HCHO)	E1		
D - Water tightness	NPD		
E - Slip resistance	DS		
F - Electrical behaviour	<2 kV		
G - Thermal conductivity	0,17 W/m·K		

The performance of the product above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with the regulation (UE) No.305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

Philippe MAGRO

At Villeurbanne

8/09/2020



DECLARATION DES PERFORMANCES

No 029-0005 6 17/01/2020 FR

1. Code d'identification unique du produit type:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Usage(s) prévu(s):

Revêtement de sol pour usage interne

3. Fabricant:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 1 → caractéristique A

Système 3 → caractéristique C

Système 4 → autres caractéristiques

5. Norme harmonisée:

EN 14041 : 2004

Organisme(s) notifié(s):

1658 - TFI

a réalisé et délivré le certificat

caractéristique A:

CPR-3017

6. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
A - Réaction au feu	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Teneur en PCP	NPD		
C - Émissions de formaldéhyde (HCHO)	E1		
D - Étanchéité à l'eau	NPD		
E - Résistance au glissement	DS		
F - Comportement électrique	<2 kV		
G - Conductivité thermique	0,17 W/m·K		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Philippe MAGRO

A Villeurbanne

8/09/2020



LEISTUNGSERKLÄRUNG

No 029-0005 6 17/01/2020 DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Verwendungszweck(e):

Bodenbeläge für Innenanwendung

3. Hersteller:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1 → Wesentliche A

System 3 → Wesentliche C

System 4 → Andere wesentliche

5. Harmonisierte Norm:

EN 14041 : 2004

Notifizierte Stelle(n):

1658 - TFI

hat vorgenommen die Zertifikat

Wesentliche A:

CPR-3017

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Gehalt an PCP	NPD		
C - Formaldehydemissionen (HCHO)	E1		
D - Wasserdichtigkeit	NPD		
E - Gleitwiderstand	DS		
F - Elektrisches Verhalten	<2 kV		
G - Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/m·K		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Philippe MAGRO

in Villeurbanne

8/09/2020



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No 029-0005 6 17/01/2020 BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Предвидена употреба/употреби:

Подови покрития за използване на закрито

3. Производител:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

Система 1 → съществени характеристики А

Система 3 → съществени характеристики С

Система 4 → друг съществени характеристики

5. Хармонизиран стандарт:

EN 14041 : 2004

Нотифициран орган/органи:

1658 - TFI

извърши и издаде сертификат

съществени характеристики А:

CPR-3017

6. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели		Хармонизирана техническа спецификация
А - Реакция на огън	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
В - Съдържание на пентахлорофенол	NPD		
С - Емисии на формалдехид	E1		
Д - Водонепроницаемост	NPD		
Е - Устойчивост на приплъзване	DS		
Ф - Електрическо поведение	<2 kV		
Г - Теплопроводимост	0,17 W/m·K		

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Philippe MAGRO

B Villeurbanne

8/09/2020

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No 029-0005 6 17/01/2020 CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Podlahova krytina pro použití v interiéru

3. Výrobce:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Systém/systémy POSV:

Systém 1 → charakteristiky A

Systém 3 → charakteristiky C

Systém 4 → ostatní charakteristiky

5. Harmonizovaná norma:

EN 14041 : 2004

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

1658 - TFI

provedl a vydal osvědčení

charakteristiky A:

CPR-3017

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Obsah pentachlorofenolu (PCP)	NPD		
C - Emise formaldehydu	E1		
D - Vodotěsnost	NPD		
E - Odolnost proti skluzu	DS		
F - Elektrostatické vlastnosti	<2 kV		
G - Tepelnou vodivost	0,17 W/m·K		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Philippe MAGRO

V Villeurbanne

8/09/2020



YDEEVNEDEKLARATION

No 029-0005 6 17/01/2020 DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Tilsligtet anvendelse:

Gulvbelægning beregnet til indvendig brug

3. Fabrikant:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

Systemet 1 → egenskaber A

Systemet 3 → egenskaber C

Systemet 4 → anden egenskaber

5. Harmoniseret standard:

EN 14041 : 2004

Notificeret organ/notificerede organer:

1658 - TFI

udførte og udstedte attest

egenskaber A:

CPR-3017

6. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Indhold af pentachlorophenol (PCP)	NPD		
C - Afgivelse af formaldehyd	E1		
D - Vandtæthed	NPD		
E - Skridsikkerhed	DS		
F - Elektrisk opførsel	<2 kV		
G - Varmeledningsevne	0,17 W/m·K		

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No **029-0005** 6 17/01/2020 EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Καλύμματα δαπέδου για χρήση σε εσωτερικούς χώρους

3. Κατασκευαστής:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 1 → ουσιώδη χαρακτηριστικά A

Σύστημα 3 → ουσιώδη χαρακτηριστικά C

Σύστημα 4 → άλλος ουσιώδη χαρακτηριστικά

5. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 14041 : 2004

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

1658 - TFI

διενήργησε και εξέδωσε πιστοποιητικό

ουσιώδη χαρακτηριστικά A:

CPR-3017

6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση		Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
A - Αντίδραση στη φωτιά	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - πενταχλωροφαινόλη περιεχόμενο	NPD		
C - Εκπομπή φορμαλδεΰδης	E1		
D - Itanchiiti	NPD		
E - Αντίσταση στην ολίσθηση	DS		
F - Ηλεκτρική συμπεριφορά	<2 kV		
G - Θερμική αγωγιμότητα	0,17 W/m·K		

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No 029-0005 6 17/01/2020 ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Usos previstos:

Revestimiento de suelo para uso en interiores

3. Fabricante:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 1 → características A

Sistema 3 → características C

Sistema 4 → otras características

5. Norma armonizada:

EN 14041 : 2004

Organismos notificados:

1658 - TFI

realizado y emitido informe de certificado

características A:

CPR-3017

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas
A - Reacción al fuego	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Contenido de pentaclorofenol (PCP)	NPD		
C - Emisión de formaldehído	E1		
D - Estanquidad	NPD		
E - Resistencia al deslizamiento	DS		
F - Comportamiento eléctrico	<2 kV		
G - Conductividad térmica	0,17 W/m·K		

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Philippe MAGRO

En Villeurbanne

8/09/2020



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No 029-0005 6 17/01/2020 ET

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Kavandatud kasutusala(d):

Põrandakattematerjalid siseruumides kasutamiseks

3. Tootja:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

Süsteem 1 → põhiomadused A

Süsteem 3 → põhiomadused C

Süsteem 4 → muu põhiomadused

5. Ühtlustatud standard:

EN 14041 : 2004

Teavitatud asutus(ed):

1658 - TFI

teostas ning andis välja sertifikaat

põhiomadused A:

CPR-3017

6. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentaklorofenooli sisaldus	NPD		
C - Formaldehüüdiheide	E1		
D - Läbilaskvuse	NPD		
E - Libisemiskindluse	DS		
F - Elektriline käitumine	<2 kV		
G - Soojusjuhtivuse	0,17 W/m·K		

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020



SUORITUSTASOILMOITUS

No 029-0005 6 17/01/2020 FI

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Lattianpäällysteet sisäkäyttöön

3. Valmistaja:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 1 → perusominaisuudet A

Järjestelmä 3 → perusominaisuudet C

Järjestelmä 4 → muut perusominaisuudet

5. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 14041 : 2004

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1658 - TFI

suoritti ja antoi sertifikaatin

perusominaisuudet A:

CPR-3017

6. Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusaste		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
A - Palokäyttäytyminen	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentakloorifenolipitoisuus	NPD		
C - Formaldehydipäästöt	E1		
D - Vesitiiviys	NPD		
E - Liukastumisenesto-ominaisuus	DS		
F - Sähköiset ominaisuudet	<2 kV		
G - Lämmönjohtavuus	0,17 W/m·K		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020

IZJAVA O SVOJSTVIMA

No 029-0005 6 17/01/2020 HR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Namjena/namjene:

Podna obloga za unutarnju upotrebu

3. Proizvođač:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

Sustavu 1 → Bitne značajke A

Sustavu 3 → Bitne značajke C

Sustavu 4 → Druga bitne značajke

5. Usklađena norma:

EN 14041 : 2004

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

1658 - TFI

provedeno i izdano certifikat

Bitne značajke A:

CPR-3017

6. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
A – Reakcija na požar	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B – Sadrži pentaklorofenol	NPD		
C – Emisije formaldehida	E1		
D - Vodonepropusnost	NPD		
E - Protukliznost	DS		
F - Električno ponašanje	<2 kV		
G - Toplinska provodljivost	0,17 W/m·K		

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Philippe MAGRO

U Villeurbanne

8/09/2020



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No 029-0005 6 17/01/2020 HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Felhasználás célja(i):

Padlóburkoló anyagok beltéri használatra

3. Gyártó:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszerben 1 → alapvető tulajdonságok A

Rendszerben 3 → alapvető tulajdonságok C

Rendszerben 4 → más alapvető tulajdonságok

5. Harmonizált szabvány:

EN 14041 : 2004

Bejelentett szerv(ek):

1658 - TFI

végzett és a következőt adta ki tanúsítványa

alapvető tulajdonságok A:

CPR-3017

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
A - Tűzvédelmi osztály	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentaklór-fenol tartalom (PCP)	NPD		
C - Formaldehidkibocsátás	E1		
D - Vízállóság	NPD		
E - Csúszásgátló teljesítményt	DS		
F - Elektromos viselkedés	<2 kV		
G - Hővezető képesség	0,17 W/m·K		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No 029-0005 6 17/01/2020 IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Usi previsti:

Rivestimenti per uso interno

3. Fabbricante:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sistemi di VVCP:

Sistema 1 → caratteristiche A

Sistema 3 → caratteristiche C

Sistema 4 → altre caratteristiche

5. Norma armonizzata:

EN 14041 : 2004

Organismi notificati:

1658 - TFI

ha effettuato e ha rilasciato certificato

caratteristiche A:

CPR-3017

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni		Specifica tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentaclorofenolo	NPD		
C - Emissione di formaldeide (HCHO)	E1		
D - Tenuta stagna	NPD		
E - Resistenza allo scivolamento	DS		
F - Compartimento all'elettricità	<2 kV		
G - Conduttività termica	0,17 W/m·K		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Philippe MAGRO

In Villeurbanne

8/09/2020

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No 029-0005 6 17/01/2020 LT

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Grindų dangos naudoti patalpų viduje

3. Gamintojas:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 1 → charakteristikos A

Sistema 3 → charakteristikos C

Sistema 4 → kitas charakteristikos

5. Darnusis standartas:

EN 14041 : 2004

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1658 - TFI

atliko ir išdavė sertifikatą

charakteristikos A:

CPR-3017

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
A - Reakciją į ugnį	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentachlorofenolis turinį	NPD		
C - Emisijos formaldehido	E1		
D - Vanduo	NPD		
E - Atsparumas slydimui	DS		
F - Veikimas elektros atžvilgiu	<2 kV		
G - Šilumos laidumas	0,17 W/m·K		

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No 029-0005 6 17/01/2020 LV

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Paredzētais izmantojums:

Grīdas segumi lietošanai telpās

3. Ražotājs:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

Sistēma 1 → raksturlielumi A

Sistēma 3 → raksturlielumi C

Sistēma 4 → cits raksturlielumi

5. Saskaņotais standarts:

EN 14041 : 2004

Pazinotā(-ās) iestāde(-es):

1658 - TFI

veica un izdeva sertifikātu

raksturlielumi A:

CPR-3017

6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
A - Reakcija uz uguni	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentahlorfenolu saturu	NPD		
C - Formaldehīda emisija	E1		
D - Udens	NPD		
E - Slīdes noturība	DS		
F - Elektriskās īpašības	<2 kV		
G - Siltuma vadītspēja	0,17 W/m·K		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020

DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

No 029-0005 6 17/01/2020 MT

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Użu/i intenzjonat/i:

Pavimenti għall-użu interjuri

3. Manifattur:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sistema/i ta' AVCP:

Sistema 1 → karatteristiċi essenzjali A

Sistema 3 → karatteristiċi essenzjali C

Sistema 4 → oħra characteristics

5. Standard armonizzat:

EN 14041 : 2004

Korp/i nnotifikat/i:

1658 - TFI

magħmula u maħruġa ċertifikat

karatteristiċi essenzjali A:

CPR-3017

6. Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni		Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A - Reazzjoni għal hruq	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Kontenut tal-pentaklorofenol	NPD		
C - Emissjoni ta' formaldehide	E1		
D - Water-għafis	NPD		
E - Slipperiness	DS		
F - Imġieba elettriku	<2 kV		
G - Konduttività termali	0,17 W/m·K		

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Philippe MAGRO

Fi Villeurbanne

8/09/2020



PRESTATIEVERKLARING

No 029-0005 6 17/01/2020 NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Vloerbekkingen voor binnen gebruik

3. Fabrikant:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 1 → kenmerken A

Systeem 3 → kenmerken C

Systeem 4 → other characteristics

5. Geharmoniseerde norm:

EN 14041 : 2004

Aangemelde instantie(s):

1658 - TFI

heeft uitgevoerd en heeft verstrekt certificaat

kenmerken A:

CPR-3017

6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
A - Reactie bij brand	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Gehalte pentachloorfenol	NPD		
C - Uitstoot van formaldehyde	E1		
D - Waterdichtheid	NPD		
E - Slipweerstand	DS		
F - Elektrisch gedrag	<2 kV		
G - Warmtegeleiding	0,17 W/m·K		

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Philippe MAGRO

Te Villeurbanne

8/09/2020



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No 029-0005 6 17/01/2020 PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnętrzne

3. Producent:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Systemie 1 → charakterystyki A

Systemie 3 → charakterystyki C

Systemie 4 → inne charakterystyki

5. Norma zharmonizowana:

EN 14041 : 2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1658 - TFI

przeprowadził i wydał certyfikat

charakterystyki A:

CPR-3017

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Zawartość pentachlorofenolu (PCP)	NPD		
C - Emisja formaldehydu	E1		
D - Wodoszczelność	NPD		
E - Odporność na poślizg	DS		
F - Zachowanie elektryczne	<2 kV		
G - Przewodność cieplna	0,17 W/m·K		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Philippe MAGRO

w Villeurbanne

8/09/2020



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No **029-0005** 6 17/01/2020 PT

1. Código de identificação único do produto-tipo:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Utilização(ões) prevista(s):

Revestimentos de piso para interiores

3. Fabricante:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 1 → característica A

Sistema 3 → características C

Sistema 4 → outras características

5. Norma harmonizada:

EN 14041 : 2004

Organismo(s) notificado(s):

1658 - TFI

realizou e emitiu certificado

característica A:

CPR-3017

6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho		Especificações técnicas harmonizadas
A - Reacção ao fogo	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Conteúdos pentaclorofenol	NPD		
C - Emissão de formaldeído	E1		
D - Estanques	NPD		
E - Resistência ao deslize	DS		
F - Comportamento eléctrico	<2 kV		
G - Condutividade térmica	0,17 W/m·K		

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Philippe MAGRO

Em Villeurbanne

8/09/2020

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

No 029-0005 6 17/01/2020 RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Pardoseală pentru utilizarea în interior

3. Fabricant:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistemului 1 → caracteristici A

Sistemului 3 → caracteristici C

Sistemului 4 → alte caracteristici

5. Standard armonizat:

EN 14041 : 2004

Organism (organisme) notificat(e):

1658 - TFI

a efectuat și a emis certificatul

caracteristici A:

CPR-3017

6. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale	Performanță		Specificațiile tehnice armonizate
A - Reacție la foc	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Continutul de pentaclorfenol	NPD		
C - Emisiile de formaldehidă	E1		
D - De etanșare	NPD		
E - Rezistența la alunecare	DS		
F - Electrice comportament	<2 kV		
G - Conductivitate termică	0,17 W/m·K		

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Philippe MAGRO

În Villeurbanne

8/09/2020

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

No 029-0005 6 17/01/2020 SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Dlážkoviny pre interiérové priestory

3. Výrobca:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systéme 1 → vlastnosti A

Systéme 3 → vlastnosti C

Systéme 4 → ostatné vlastnosti

5. Harmonizovaná norma:

EN 14041 : 2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1658 - TFI

vykonala a vydala certifikát

vlastností A:

CPR-3017

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Obsah pentanchlórfenolu (PCP)	NPD		
C - Uvoľňovanie formaldehydu	E1		
D - Vodotesnosť	NPD		
E - Odolnosť proti pošmyknutiu	DS		
F - Elektrické správanie	<2 kV		
G - Tepelná vodivosť	0,17 W/m·K		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Philippe MAGRO

V Villeurbanne

8/09/2020



IZJAVA O LASTNOSTIH

No 029-0005 6 17/01/2020 SL

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901
- Predvidena uporaba:**
Talne obloge za notranjo uporabo
- Proizvajalec:**
GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**
Sistema 1 → značilnosti A
Sistema 3 → značilnosti C
Sistema 4 → drugi značilnosti
- Harmonizirani standard:**
EN 14041 : 2004
Priглаšeni organi:

1658 - TFI

je izvedel in izdal potrdilo

značilnosti A:

CPR-3017

6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost		Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentaklorofenol vsebina	NPD		
C - Emisije formaldehida	E1		
D - Voda	NPD		
E - Odpornost na drenje	DS		
F - Električno obnašanje	<2 kV		
G - Toplotna prevodnost	0,17 W/m·K		

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Philippe MAGRO

V Villeurbanne

8/09/2020



PRESTANDEDEKLARATION

No 029-0005 6 17/01/2020 SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:

ACOUSTICPLUS LINOLEUM 4 mm

R221-R222-R331-R400-R813-R883-R888-R899-R901

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Golvbeläggning för inomhusbruk

3. Tillverkare:

GERFLOR - 50 Cours de la République - 69627 Villeurbanne Cedex - France

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 1 → egenskaper A

System 3 → egenskaper C

System 4 → annat egenskaper

5. Harmoniserad standard:

EN 14041 : 2004

Anmält/anmälda organ:

1658 - TFI

har utfört och har utfärdat intyg

egenskaper A:

CPR-3017

6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
A - Reaktion vid Brand	Cfl s1 - GCS	/	EN 14041 : 2004
B - Pentaklorfenol Innehåll	NPD		
C - Formaldehydutsläpp	E1		
D - Vattentäthet	NPD		
E - Halkmotstånd	DS		
F - Elektriskt beetende	<2 kV		
G - Termiska egenskaper	0,17 W/m·K		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Philippe MAGRO

Villeurbanne

8/09/2020