



DoP - Declaration of Performance

0200 0045 DoP 2013 07

DoP

(Declaration of Performance)



www.tarkett.com

DE		3
UK		4
FR		5
BG		6
CS		7
DA		8
EL		9
ES		10
ET		11
FI		12
HR		13
HU		14
IT		15
LT		16
LV		17
MT		18
NL		19
PL		20
PT		21
RO		22
SK		23
SL		24
SV		25

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke:
Innenausstattung von Wänden.
3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 1: Brandverhalten
Brandverhalten: Erstellung und Aushändigung des Prüfberichts bzw. der Prüfberichte Nr. 0987-CPR-221 durch LAPI, benannte Stelle Nr. 0987.
System 4: für alle übrigen Leistungen
5. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
A - Brandverhalten	Verklebt auf A1 or A2-s1,d0 Substraten	Bs2-d0	EN 15102:2007 A1:2011
B – Emission von Formaldehyd		Pass	
C – Schwermetalle und bestimmte andere Elemente	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Abgabe von Vinylchlorid-Monomer		Pass	
E - Schallabsorption		NPD	
F - Wärmedurchlasswiderstand		NPD	

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 5. Gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011 verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D. Guerra, Werksleiter
IT - Narni, 2/10/2022



 Unterschrift


DECLARATION OF PERFORMANCE

N° 0200 0045 DoP 2013 07

Regulation (UE) n°305/2011

1. Unique identification code of the product-type:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Intended use(s):
Internal finishes of walls.
3. Name and contact address of the manufacturer:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performances:
System 1: Reaction to fire
Reaction to fire: LAPI, notified body N°0987, carried out testing and provided test report N°0987-CPR-221.
System 4: Other performances
5. Declared performances:

Essential characteristics		Performance	Harmonised technical specification
A – Reaction to fire	glued on any non-metal A1 or A2-s1,d0 class substrate	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B – Formaldehyde emission		Pass	
C – Heavy metals and specific elements	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Release of vinyl chloride monomer		Pass	
E – Sound absorption		NPD	
F – Thermal resistance		NPD	

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
D. Guerra , Plant Manager
IT - Narni, 2/10/2022

Signature



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 0200 0045 DoP 2013 07

Règlement (UE) n°305/2011

1. Code d'identification unique du produit type :
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Usage(s) prévu(s):
Finitions intérieures des murs.
3. Nom et adresse de contact du fabricant:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 1: Réaction au feu
Réaction au feu: LAPI, organisme notifié N° 0987, a réalisé et délivré le(s) rapport(s) d'essais N° 0987-CPR-221.
Système 4: autres performances
5. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles		Performance	Spécification technique harmonisée
A - Réaction au feu	pose collée sur support A1 or A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Émissions de formaldéhyde		Pass	
C - Métaux lourds et éléments spécifiques	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Dégagement de chlorure de vinyle monomère (CVM)		Pass	
E - Absorption acoustique		NPD	
F - Résistance thermique		NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

D. Guerra, Directeur d'usine
IT - Narni, 2/10/2022



Signature



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

N° 0200 0045 DoP 2013 07

Регламент (ЕО) №305/2011

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
- Предвидена употреба или употреби:
[вътрешни облицовки на стени.](#)
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:
Система 1: Реакция на огън: LAPI, нотифициран орган № 0987, извърши и издаде протокол(и) от изпитвания № 0987-CPR-221.
Система 4: други експлоатационни показатели
- Декларирани експлоатационни показатели:

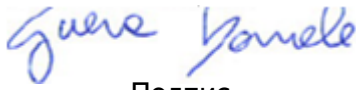
Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
A - Реакция на огън	запазвам относно субстрата A1l къде A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Емисии на формалдехид		Pass	
C - Тежки метали и специфични елементи	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Освобождаване на винилхлорид мономер		Pass	
E – Ноглъщане на шума		NPD	
F - Топлинно съпротивление		NPD	

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

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

Подписано за и от името на производителя от:

D. Guerra, Фабрика мениджъра
IT - Narni, 2/10/2022


Подпис



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0200 0045 DoP 2013 07


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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
vnitřní povrchové úpravy stěn.
3. Jméno a kontaktní adresa výrobce:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 1: Reakce na oheň
Reakce na oheň: LAPI, oznámený subjekt, identifikační číslo 0987, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 0987-CPR-221.
Systém 4: Ostatní vlastnosti
5. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
A - Reakce na oheň	lepené na podklad A1 nebo A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emise formaldehydu		Pass	
C - Těžké kovy a určité prvky	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Uvolňování monomeru vinylchloridu		Pass	
E - Absorpce zvuku		NPD	
F - Tepelný odpor		NPD	

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
D. Guerra, Tovární manažer
IT - Narni, 2/10/2022



Podpis



DA 



Forordning (EU) nr.305/2011

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

- Varetypens unikke identifikationskode:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
- Byggevarens tilsigtede anvendelse:
[Gulvbelægning beregnet til indvendig brug.](#)
- Fabrikantens navn og kontaktadresse:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens:
System 1: Reaktion ved brand
Reaktion ved brand: LAPI, notificeret organ Nr. 0987, har udført og udstedt prøvningsrapporten eller prøvningsrapporterne Nr.0987-CPR-221.
System 4: andre ydeevner
- Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
A - Reaktion ved brand	limet på A1 eller A2-s1,d0 substrater	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emission af formaldehyd		Pass	
C - Tungmetaller og specifikke elementer	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Frigivelse af vinylchloridmonomer		Pass	
E - Lydabsorption		NPD	
F - Modstandsstyrke mod varme		NPD	

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

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

D. Guerra, Fabrikschef
IT - Narni, 2/10/2022



Underskrift



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 0200 0045 DoP 2013 07

www.tarkett.com

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις:
Εσωτερικά τελειώματα των τοίχων.
3. Επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:
Σύστημα 1: Αντίδραση στη φωτιά
Αντίδραση στη φωτιά: Το LAPI, κοινοποιημένος οργανισμός με αριθμό ταυτοποίησης 0987, διενήργησε και εξέδωσε την έκθεση ή τις εκθέσεις δοκιμών υπ' αριθ.0987-CPR-221.
Σύστημα 4: άλλες αποδόσεις
5. Δηλωθείσα απόδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
A - Αντίδραση στη φωτιά	κολλημένα επί υποθεμάτων A1 όπου A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Εκπομπές φορμαλδεΐδης		Pass	
C - Τα βαρέα μέταλλα και ειδικά στοιχεία	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Κυκλοφορία του μονομερούς βινυλοχλωριδίου		Pass	
E - απορρόφηση του ήχου		NPD	
F - Θερμική αντίσταση		NPD	

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

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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

D. Guerra, Διευθυντής Εργοστάσιο
IT - Narni, 2/10/2022

Υπογραφή



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0200 0045 DoP 2013 07

Reglamento (UE) n°305/2011

- Código de identificación única del producto tipo:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
- Uso o usos previstos:
[Acabados interiores de paredes.](#)
- Nombre y dirección de contacto del fabricante:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:
Sistema 1: Reacción al fuego
Reacción al fuego: El LAPI, el organismo de certificación N° 0987, ha realizado y emitido N° informe(s) de ensayo 0987-CPR-221.
Sistema 4: otras prestaciones

5. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
A - Reacción al fuego	instalación pegada sobre soporte A1 o A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emisiones de formaldehído		Pass	
C - Metales pesados y ciertos elementos específicos	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Liberación del monómero de cloruro de vinilo		Pass	
E - Absorción del sonido		NPD	
F - Resistencia térmica		NPD	


Las prestaciones del producto identificado descrito más arriba son conformes con las prestaciones declaradas.

De conformidad con el reglamento (UE) n°305/2011, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

D. Guerra, Director de fábrica

IT - Narni, 2/10/2022



Firma



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr 0200 0045 DoP 2013 07

Määrus (EL) nr305/2011

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Kasutusotstarve või -otstarbed :
[Siseviimistlusena seinte.](#)
3. Tootja nimi ja kontaktaadress:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 1: Tuletundlikkus
Tuletundlikkus: LAPI, määratud asutus nr 0987, kohaselt koostanud ja esitanud katseruande(d) nr 0987-CPR-221.
Süsteem 4: muud toimivused

5. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
A - Tuletundlikkus	kleebi kohta substraat A1 kus A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehüdiide		Pass	
C - Raskmetallid ja spetsiifiliste elementide	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Release vinüülkloriidmonomeeri		Pass	
E – Helineeldumine		NPD	
F - Kuumuskindlus		NPD	

Eespool kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega. Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 on käesolev toimivusdeklaratsioon välja antud punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

D. Guerra, Tehase juht
IT - Narni, 2/10/2022
Allkiri

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 0200 0045 DoP 2013 07

Asetus (EU) nro 305/2011

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Käyttötarkoitus:
[Sisäinen viimeistelyä seinät](#)
3. Valmistajan nimi ja osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:
Järjestelmä >System a<: [Palamiskäyttäytyminen](#)
Palamiskäyttäytyminen: LAPI, ilmoitettu laitos nro 0987, on laatinut ja antanut testiraportin/testiraportit nro 0987-CPR-221.
Järjestelmä 4: [Muut ominaisuudet](#)
5. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet		Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset esitelmät
A - Palamiskäyttäytyminen	liimattuna A1 tai A2-s1,d0 alustaan	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehydipäästöt		Pass	
C - Raskasmetallit ja tiettyjä elementtejä	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Julkaisupäivä vinyylidikloridimonomeeriannosten		Pass	
E – Absorptioluokan		NPD	
F - Lämmönvastus		NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritusastoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
D. Guerra, Tehtaanjohtaja
IT - Narni, 2/10/2022



Allekirjoitus



IZJAVA O SVOJSTVIMA

br. 0200 0045 DoP 2013 07

Uredba (EU) br. 305/2011

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Namjeravana uporaba:
[Unutrašnji zavzšni radovi zidne.](#)
3. Ime i kontaktna adresa proizvođača:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:
Sustav 1: reakcija na požar
Reakcija na požar: LAPI, ovlaštena organizacija br.0987, izvela je testiranje i isporučila izvješće br. 0987-CPR-221.
Sustav 4: druga svojstva
5. Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
A - Reakcija na požar	zaljeplejno na podložak A1 ili A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emisije formaldehida		Pass	
C - Teških metala, određnih drugih elemanata	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Vinil-kloridnog monomera		Pass	
E – Zvučne apsorpcije		NPD	
F - Toplinska otpornost		NPD	

Ovdje navedena svojstva proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvima.

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

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:
D. Guerra, Tvornica Manager
IT - Narni, 2/10/2022



Potpis



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 0200 0045 DoP 2013 07

305/2011/EU rendelet

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Rendeltetés vagy rendeltetések:
Belső burkolatokat a falak
3. A gyártó neve és értesítési címe:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
1. rendszer: tűzvédelmi osztály Tűzvédelmi osztály: LAPI, a(z) 0987. rendszernek megfelelően készítette el és állította ki el a(z) 0987-CPR-221 számú vizsgálatról szóló jelentés(ek)e)t.
4. rendszer: egyéb teljesítmények
5. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

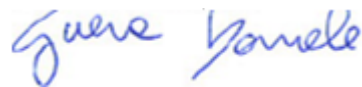
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
A - Tűzvédelmi osztály	ragasztva kb szubsztrát A1 vagy A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehid kibocsátás		Pass	
C - A nehézfémek és különleges elemek	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Kibocsátás vinil-klorid monomer		Pass	
E – Abszorpció hang		NPD	
F - Hőállóság		NPD	

A fentebbiekben azonosított termék teljesítményei megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

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

A gyártó nevében és részéről aláírta:

D. Guerra, Üzemvezető
IT - Narni, 2/10/2022



Aláírás



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 0200 0045 DoP 2013 07

Regolamento (UE) N. 305/2011

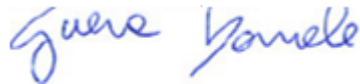
1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
[Finiture interne delle pareti.](#)
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema 1: reazione al fuoco
[Reazione al fuoco: LAPI, organismo notificato n. 0987, ha stilato e rilasciato il rapporto / i rapporti di prova n. 0987-CPR-221.](#)
Sistema 4: altre prestazioni

5. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
A - Reazione al fuoco	posa incollata su supporto A1 o A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emissioni di formaldeide		Pass	
C - Metalli pesanti ed elementi specifici	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Rilascio di cloruro di vinile monomero		Pass	
E - Assorbimento acustico		NPD	
F - Resistenza termica		NPD	

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 3.

Firmato a nome e per conto di:
D. Guerra, Direttore di fabbrica
IT - Narni, 2/10/2022



Firma



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

Reglamentas (ES) Nr. 305/2011

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Numatyta naudojimo paskirtis ar paskirtys:
[Vidaus apdailos sienų.](#)
3. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
1 sistema. Degumas
[Degumas. LAPI, notifikuotoji įstaiga Nr. 0987, atliko pradinį bandymą ir pateikė pradinio bandymo ataskaitą Nr. 0987-CPR-221.](#)
4 sistema. Kitos savybės
5. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
A - Degumas	pasta ant padėklo A1 kur A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehido emisija		Pass	
C - Sunkieji metalai ir konkretūs elementai	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Išleidimo vinilo chlorido monomero		Pass	
E – Garso sugėrimas		NPD	
F - Šiluminė varža		NPD	

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):
D. Guerra, Gamyklos direktorius
IT - Narni, 2/10/2022


Parašas



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

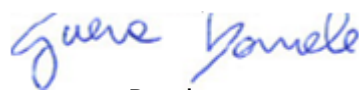
Regula (ES) Nr. 305/2011

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Paredzētais(ie) lietojums(i):
Interjera apdares sienu.
3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma(s):
1. sistēma: Ugunsreakcija
Ugunsreakcija: LAPI pilnvarotā iestāde Nr. 0987 sagatavoja un izdeva testa izdevumu(s)
Nr. 0987-CPR-221.
4. sistēma: Citas eksploatācijas īpašības
5. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi		Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
A - Ugunsreakcija	paste par substrāta A1 kur A2- s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehīda emisijas		Pass	
C - Smagie metāli un īpašiem elementiem	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Atbrīvošana no vinilhlorīda monomēra		Pass	
E – Skaņas absorbcija		NPD	
F - Siltumpretestība		NPD	

Iepriekš minētās produkta identificētās īpašības atbilst deklarētajām eksploatācijas īpašībām.
Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
D. Guerra, Gamyklos direktoriuss
IT - Narni, 2/10/2022



Paraksts



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru 0200 0045 DoP 2013 07

Regolament (UE) nru 305/2011

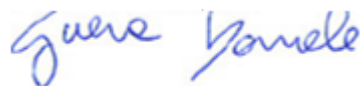
- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott :
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
- Użu jew użi kif previst :
[Finituri interni ta' ħitan.](#)
- Isem u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur :
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
- Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjonijiet :
Sistema 1: Reazzjoni għan-nar
Reazzjoni għan-nar : [LAPI](#), korp notifikat Nru 0987, wettaq u wassal ir-rapport jew rapporti tat-test Nru 0987-CPR-221.
Sistema 4: Prestazzjonijiet oħra
- Prestazzjonijiet iddikjarati :

Karatteristiċi essenzjali		Prestazzjonijiet	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati
A - Reazzjoni għan-nar	inkollati fuq substrati A1 jew A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emissjonijiet tal-formaldeid		Pass	
C - Metalli tqal u elementi speċifiċi	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Rilaxx ta' monomer tal-klorur tal-vinil		Pass	
E - Assorbiment tal-ħoss		NPD	
F - Reżistenza termali		NPD	

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

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

D. Guerra, Manager fabbrica
IT - Narni, 2/10/2022



Firma



PRESTATIEVERKLARING

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

Reglement (EU) nr. 305/2011

- Unieke identificatiecode van het producttype:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
- Beoogd(e) gebruik(en)
Interieur afwerking van wanden.
- Naam en contactadres van de fabrikant:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
Systeem 1 : Brandgedrag
Brandgedrag: LAPI, aangemelde instantie Nr. 0987, heeft (een) testrapport(en) uitgevoerd en uitgegeven, Nr. 0987-CPR-221.
Systeem 4: andere prestaties
- Verklaarde prestaties:

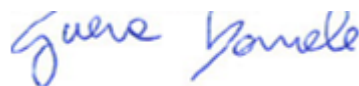
Essentiële kenmerken		Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
A - Reazzjoni għan-nar	verlijmd op A1 en A2-s1,d0 ondervloeren	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehyde-uitstoot		Pass	
C - Zware metalen en specifieke elementen	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Vrijgave van vinylchloridemonomeer		Pass	
E – Geluidsabsorptie		NPD	
F - Warmtebestendigheid		NPD	

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

D. Guerra, Plant Manager

IT - Narni, 2/10/2022



Handtekening



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0200 0045 DoP 2013 07

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
wykończenia ścian wewnętrznych.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: LAPI, jednostka notyfikowana nr 0987, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr 0987-CPR-221.
System 4: Inne właściwości użytkowe
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A - Reakcja na ogień	klejona na podłoże A1 lub na A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emisja formaldehydu		Pass	
C - Metale ciężkie i specyficzne elementy	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Uwalnianie chlorku winylu		Pass	
E - Absorpcja dźwięku		NPD	
F - Odporność termiczną		NPD	

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

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

D. Guerra, Dyrektor fabryki
IT - Narni, 2/10/2022



Podpis



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. 0200 0045 DoP 2013 07

Regulamento (UE) nº. 305/2011

1. Código de identificação único do produto-tipo:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Utilização ou utilizações previstas:
[Acabamentos interiores das paredes](#)
3. Nome e endereço de contacto do fabricante:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:
Sistema 1: [Reacção ao fogo](#)
[Reacção ao fogo: O LAPI, organismo notificado Nº. 0987, realizou e entregou o relatório ou os relatórios de ensaios Nº. 0987-CPR-221.](#)
Sistema 4: [Outros desempenhos](#)
5. Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
A - Reacção ao fogo	Colado sobre qualquer substrato não metálico tipo A1 ou A2-s1, d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emissões de formaldeído		Pass	
C - Isento de metais pesados e outras substâncias perigosas	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Isento de monómero de cloreto vinílico		Pass	
E - Redução de Impacto sonoro		NPD	
F - Resistência térmica		NPD	

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

Assinado por e em nome do fabricante por:
D. Guerra, Gerente de Fábrica
IT - Narni, 2/10/2022


Assinatura

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

Regulamentul (UE) nr.305/2011

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Utilizarea sau utilizările preconizate:
finisaje interioare ale pereților.
3. Numele și adresa de contact a fabricantului:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistem 1: Comportarea la foc
Comportarea la foc: LAPI , organism notificat nr. 0987, a realizat și publicat raportul(rapoartele) de încercare nr. 0987-CPR-221.
Sistem 4: alte performanțe
5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
A - Comportarea la foc	lipite pe substratul A1 unde A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 /A1:2011
B - Emisiile de formaldehidă		Pass	
C - Metale grele și elemente specifice	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D – Eliberarea de clorură de vinil monomer		Pass	
E – Absorbție a sunetului		NPD	
F - Rezistența termică		NPD	

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
D. Guerra, Fabrica de Manager de
IT - Narni, 2/10/2022


Semnatura

SK


www.tarkett.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0200 0045 DoP 2013 07

Nariadenie (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Zamýšľané použitia:
vnútorné povrchové úpravy stien.
3. Meno a kontaktná adresa výrobcu:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 1: Reakcia na oheň
 Reakcia na oheň: LAPI, notifikujúci orgán č. 0987, vykonal a vydal protokol o skúškach č. 0987-CPR-221.
Systém 4: iné parametre
5. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
A - Reakcia na oheň	lepené na podklad A1 alebo A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emisie formaldehydu		Pass	
C - Ťažké kovy a určité prvky	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Uvoľňovanie monoméru vinylchloridu		Pass	
E - Absorpcia zvuku		NPD	
F - Tepelná odolnosť		NPD	

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovateľnými parametrami.

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

D. Guerra, Továrenský manažér

IT - Narni, 2/10/2022

D. Guerra
Podpis



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0200 0045 DoP 2013 07

Uredba (EU) št. 305/2011

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011
2. Predvidena uporaba oz. uporabe:
notranje obloge sten.
3. Ime in naslov proizvajalca:
Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT
4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti :
Sistem 1: Reakcija na ogenj
Reakcija na ogenj: LAPI, pristojni organ 0987, je izdal in dostavil poročilo oz. poročila o preskusih št. 0987-CPR-221.
Sistem 4: druge lastnosti
5. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
A - Reakcija na ogenj	prilepi o substrata A1 kjer A2-s1,d0	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Emisije formaldehida		Pass	
C - Težke kovine ter specifične elemente	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Izpust monomera vinilklorida		Pass	
E - Zvočna absorpcija		NPD	
F - Toplotna odpornost		NPD	

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi .

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca :

D. Guerra, Factory Manager
IT - Narni, 2/10/2022


Podpis

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 0200 0045 DoP 2013 07

Förordning (EU) nr. 305/2011

1. Produkttypens unika identifikationskod:
[LINOWALL 2,0 mm//14010, 14110, 14011](#)
2. Avsedd prestanda:
[invändigt ytskikt i väggar.](#)
3. Tillverkarens namn och adress:
[Tarkett S.p.A., Via Sant'Anna 6 - 05035 Narni Scalo TR- IT](#)
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 1: Reaktion vid brand
Reaktion vid brand: LAPI, anmält organ nr. 0987, har utfört och levererat provningsrapporten(erna) nr. 0987-CPR-221.
System 4: annan prestanda
5. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
A - Reakcija na ogenj	Limmas på A1- eller A2-s1,d0-underlag	Bs2-d0	EN 15102:2007 / A1:2011
B - Formaldehydutsläpp		Pass	
C - Tungmetaller och specifika element	Sb	NPD	
	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se	Pass	
D - Frisättning av vinylkloridmonomer		Pass	
E - Ljudabsorption		NPD	
F - Värmemotstånd		NPD	

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

Undertecknat för tillverkaren och på dess vägnar av:

D. Guerra , Platschef
IT - Narni, 2/10/2022
Namnteckning