



# DECLARATION OF PERFORMANCE

EN

DOP DRY2022

1. Unique identification code of the product-type or product family:

LVT DRYBACK

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

LVT Dryback (2-5 mm thickness)

3. Intended uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

For use as floorcovering(s) within a building, according to the manufacturer's specifications in accordance with EN 14041:2004 + AC:2006

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium

5. Where applicable, name and contract address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

not applicable

6. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:



System 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard :

Notified testing laboratory performed the determination of the product type testing (based on sampling carried out by manufacturer) and issued the test report(s):

NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Declared performance

Essential characteristic	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire EN 13501-1		EN 14041:2004 + AC:2006
Content of Pentachlorophenol	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Formaldehyde emissions EN 717-1		EN 14041:2004 + AC:2006
Slip resistance EN 13893	DS	EN 14041:2004 + AC:2006
Electrical behaviour (dissipative)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Electrical behaviour (conductive)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Electrical behaviour (antistatic)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Thermal conductivity EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 + AC:2006
Water-tightness	Not applicable	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by :

Bruno Descamps, CEO

(name and function)

Deerlijk, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)



# DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

DOP DRY2022

1. Code d'identification du produit type :

LVT DRYBACK

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

LVT Dryback, épaisseur de 2 à 5 mm

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041:2004 +AC:2006) selon les spécifications du fabricant.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium

5. Le cas échéant, nom et adresse du contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

pas applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :



Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu EN 13501-1		EN 14041:2004 + AC:2006
Teneur en pentachlorophénole	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Emissions de formaldéhyde EN 717-1		EN 14041:2004 + AC:2006
Résistance au glissement EN 13893	DS	EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Conductivité thermique (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 + AC:2006
Etanchéité	pas applicable	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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 :

Bruno Descamps, CEO

(name and function)

Deerlijk, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)





# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE

DOP DRY2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
LVT DRYBACK
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
LVT Dryback, Gesamtdicke 2 bis 5 mm
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technische Spezifikation:  
Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041:2004 +AC:2006) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist):  
Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Name des Prüflabors, das die Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, Prüfberichte und Berechnungsberichte (soweit relevant) ausgestellt hat.  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Erklärte Leistungen		Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	EN 13501-1			EN 14041:2004 + AC:2006
Gehalt an Pentachlorphenol			NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Formaldehydemissionen	EN 717-1			EN 14041:2004 + AC:2006
Rutschhemmung	EN 13893		DS	EN 14041:2004 + AC:2006
Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit)			NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit)			NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Elektrisches Verhalten (antistatisch)			NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	EN 12667		0.121 W/mK	EN 14041:2004 + AC:2006
Wasserdichtheit			Nicht zutreffend	

9. Die Leistung des Produkts/der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 oder 5.  
Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:

Bruno Descamps, CEO

(name and function)

Deerlijk, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)





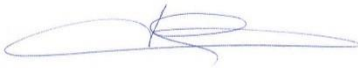
# PRESTATIEVERKLARING

NL

DOP DRY2022

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
LVT DRYBACK
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
LVT Dryback, totale dikte 2 tot 5 mm
3. Beoogde gebuiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
Voor gebruik als vloerbekleding in gebouwen (zie EN 14041:2004 +AC:2006) volgens de specificaties van de fabrikant.
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Indien van toepassing, naam en contractadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:  
Niet van toepassing
6. Het systeem of de systemin voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
Systeem 3
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
Naam van het aangemelde testlaboratorium, dat het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek, inspectierapporten en berekeningsrapporten (indien relevant) heeft uitgegeven  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Aangegeven prestatie		Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
	Reactie bij brand EN 13501-1			EN 14041:2004 +AC:2006
	Gehalte Pentachloorfenol		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Uitstoot van formaldehyde EN 717-1			EN 14041:2004 +AC:2006
	Slipweerstand EN 13893		DS	EN 14041:2004 +AC:2006
	Elektrisch gedrag (verlies)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Elektrisch gedrag (geleidend)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Elektrisch gedrag (antistatisch)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Warmtegeleiding (W/mK) EN 12667		0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006
	Waterdichtheid		niet van toepassing	

9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
Bruno Descamps, CEO  
(name and function)  
Deerlijk, 26/01/2023  
(place and date of issue)
-   
(signature)





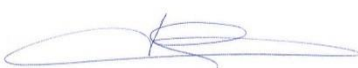
# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

ES

DOP DRY2022

1. Código de identificación única del producto tipo:  
**LVT DRYBACK**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:  
**LVT Dryback, espesor total de 2 a 5 mm**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:  
**Para su uso como suelo en los edificios (véase EN 14041:2004+AC:2006) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.**
4. Nombre, nombre of marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:  
**Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:  
**no aplicable**
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo 5:  
**Sistema 3**
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:  
Nombre del laboratorio de ensayos notificado que haya expedido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica, informes de inspección y los nombres de cálculo (en su caso):  
**NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)**

8. Prestaciones declaradas			
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Reacción al fuego EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Contenido de pentachlorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Emisiones de formaldehído EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Resistencia al deslizamiento EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006	
Comportamiento electroestático (disipativo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Comportamiento electroestático (conductivo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Comportamiento electroestático (antiestático)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Conductividad térmica EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006	
Estanqueidad	No aplicable		

9. Las prestaciones del product identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. 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  
**Bruno Descamps, CEO**  
(name and function)  
**Deerlijk, 26/01/2023**  
(place and date of issue)
-   
(signature)





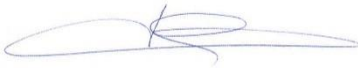
# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

IT

DOP DRY2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
LVT DRYBACK
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, p 4:  
LVT Dryback, spessore totale da 2 a 5 mm
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
Per l'uso come pavimentazione in edifici (vedi EN 14041:2004 +AC:2006) secondo le specifiche del produttore.
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, p 5 :  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, p2):  
non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
Sistema 3
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di ispezione e relazioni di calcolo (se pertinente).  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Prestazione dichiarata		Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
	Comportamento al fuoco EN 13501-1			EN 14041:2004 +AC:2006
	Pentaclorofenolo		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Emissione di formaldeide EN 717-1			EN 14041:2004 +AC:2006
	Resistenza allo scivolamento EN 13893		DS	EN 14041:2004 +AC:2006
	Comportamento all'elettricità (dissipativo)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Comportamento all'elettricità (conduttivo)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Comportamento all'elettricità (antistatico)		NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
	Conducibilità termica (W/mK) EN 12667		0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006
	Tenuta stagna		Non applicabile	

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.  
Firmato a nome e per conto di:  
Bruno Descamps, CEO  
(name and function)  
Deerlijk, 26/01/2023  
(place and date of issue)
-   
(signature)



# SUORITUSTASOILMOITUS

FI

DOP DRY2022

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
LVT DRYBACK
2. Typpi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
LVT Dryback, kokonaispaksuus 2 - 5 mm
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyt- tötarkoitus tai -tarkoitukset:  
Käytettäväksi lattia rakennuksissa (ks. EN 14041:2004 +AC:2006) mukaan valmistajan ohjeiden.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
ei sovelleta
6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arvionti- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
Järjestelmä 3
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:  
Nimi ilmoitetun testauslaboratorion, joka on antanut todistuksen vaatimusten mukaisuuden tehta an tuotannon ohjaus, tarkastusraportit ja laskennan raportit (tarvittaessa)  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

Perusominaisuudet	Suoritus taso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Reagointi tuleen EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Sisällöstä Pentakloorifenolia	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Formaldehyd päästöt EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Liukastumisenesto EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (dissipative)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (johtava)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (antistaattinen)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
lämmönjohtokyky (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006
Vesitiivi yden	ei sovelleta	

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus tason ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus tason mukaiset. Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:  
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
Bruno Descamps, CEO  
(name and function)  
Deerlijk, 26/01/2023  
(place and date of issue)
- (signature)





# PRESTANDADECLARATION

SV

DOP DRY2022

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
LVT DRYBACK
2. Typ, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:  
LVT Dryback, total tjocklek 2 till 5 mm
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
För användning som golvbeläggning i byggnader (se EN 14041:2004 +AC:2006) enligt tillverkarens specifikationer.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. I illämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
Inte tillämplig
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
System 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
Namn på det anmälda testlaboratorium, som har utfärdat ett intyg om överensstämmelse i fabrik, inspektionsrapporter och rapporter beräkning (om relevant).  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Angiven prestanda			
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specification	
Reaktion vid brandpåverkan EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Innehåll av Pentaklorfenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Formaldehyde utsläpp EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Glidmötstand EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006	
Elektrisk beteende (avledande)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Elektrisk beteende (ledande)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Elektrisk beteende (antistatisk)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Termisk konduktivitet (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006	
Vattentäthet	Inte tillämplig		

9. Prestandan för den product som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Bruno Descamps, CEO**

(name and function)

Deerlijk, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)








# YTELSESERKLÆRING

NO

DOP DRY2022

1. Produkt identifikasjon, type produkt:  
LVT DRYBACK
2. Produktnavn, type eller serienummer eller en annen benevnning som identifiserer byggevaren iht. artikkel 11.4 :  
LVT Dryback, total tykkelse 2 til 5 mm
3. Byggevarens brukområde iht. gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, beskrevet av produsenten:  
For benyttelse av gulvet i bygninger (se EN 14041:2004 +AC:2006), i henhold til produsentens spesifikasjoner.
4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke, samt adresse jmf. det som kreves iht. artikkel 11.5:  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Hvor gjeldende, navn og kontaktadresse til produsentens autoriserte representant hvor mandatet dekker oppgaver iht. artikkel 12.2:  
Ikke relevant
6. System eller systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse iht. vedlegg V:  
System 3
7. Når ytelsesdeklarasjonen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard:  
Navn på testlaboratoriet som har utstedt sertifikat av fabrikkens produksjonskontrollen, inspeksjonsrapporter og beregninger (om relevant).  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Angitt ytelse		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Innhold av Pentaklorfenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Formaldehydemisjon EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Sklisikkerhet EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006
Elektrisk ledeevne (avledande)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Elektrisk ledeevne (ledande)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Statisk elektrisitet (antistatisk)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Termisk konduktivitet (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006
Vanntetthet	Ikke relevant	

9. Ytelsen for varen angitt i pkt. 1 og pkt. 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på egen ansvar av produsenten angitt i pkt. 4.  
Signert på vegne av produsenten, av :  
Bruno Descamps, CEO  
(name and function)  
Deerlijk, 26/01/2023  
(place and date of issue)
-   
(signature)





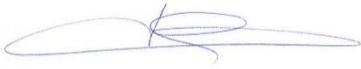
# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PL

DOP DRY2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
LVT DRYBACK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
LVT Dryback, całkowita grubość od 2 do 5 mm
3. Przedwidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041:2004 +AC:2006), zgodnie ze specyfikacjami producenta.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Deklarowane właściwości użytkowe			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Zawartość pięciochlorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Emisji formaldehydu EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006	
Przeciwpoślizgowość EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (rozproszenie)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Właściwości elektryczne (antystatyczna)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006	
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006	
Wodoszczelność	Nie dotyczy		

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.  
W imieniu producenta podpisał(-a):  
Bruno Descamps, CEO  
(name and function)  
Deerlijk, 26/01/2023  
(place and date of issue)
-   
(signature)





# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

PT

DOP DRY2022

1. Código de identificação único do produto-tipo:  
LVT DRYBACK
2. Número do tipo, do lote ou da serie, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.o 4 do artigo 11.o :  
LVT Dryback, espessura total 2 a 5 mm
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:  
Para utilização como revestimento em edifícios (ver EN 14041:2004 +AC:2006) de acordo com as especificações do fabricante.
4. Nome, designação commercial ou marca commercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.o 5 do artigo 11.o : :  
Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium
5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.o 2 do artigo 12.o:  
Não aplicável
6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:  
Sistema 3
7. No caso de uma declaração de desempenho relative a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:  
Nome do laboratorio de teste notificado que emitiu o certificado de conformidade do controlo de produção da fábrica, relatórios de inspeção e relatórios de cálculo (se aplicável).  
NB N° 1023 – ITC (Institute for Testing and Certification inc., Zlin, Czech Republic)

8. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo EN 13501-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Conteúdo de pentaclorofenol	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Emissões de formaldeído EN 717-1		EN 14041:2004 +AC:2006
Anti-derrapagem EN 13893	DS	EN 14041:2004 +AC:2006
Comportamento elétrico (dissipativo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Comportamento elétrico (condutivo)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Comportamento elétrico (anti-estático)	NPD	EN 14041:2004 +AC:2006
Condutividade térmica (W/mK) EN 12667	0.121 W/mK	EN 14041:2004 +AC:2006
Estanquidade	Não aplicável	

9. O desempenho do produto identificado no pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8. 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:

Bruno Descamps, CEO

(name and function)

Deerlijk, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)

