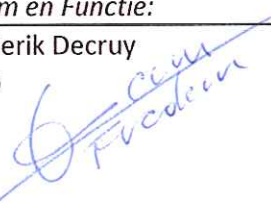


Toegepaste richtlijn: (EU) No 305/2011

<i>Producttype</i>		Met papierfolie beklede MDF plafond- en wandpanelen.	
1. <i>Unieke identificatiecode van het producttype</i>		DOP Panidur Linea MDF + Papierfolie 1	
2. <i>Beoogde gebruik</i>		Plafond- en Wandbekleding	
4. <i>Fabrikant</i>		Decruy NV Poelkappellestraat 40 8650 Houthulst Belgium	
5. <i>Gemachtigde</i>		nvt.	
6. <i>Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</i>		4	
7. <i>Geharmoniseerde norm</i>		EN13986 + A1:2015	
8. <i>Aangegeven Prestaties</i>			
<u>Essentiele kenmerken</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Referentie</u>	<u>Dikteklasse</u> 8
Buigsterkte:	N/mm ²	EN622-5-tabel 3 + A1	29
Elasticiteitsmodulus:	N/mm ²	EN622-5-tabel 3 + A1	2900
Treksterkte:	N/mm ²	EN622-5-tabel 3 + A1	0,7
Formadehydeklasse:	Klasse	EN13986-tabel B1 + A1	E1
Formaldehydegehalte:	mg/100g	EN 120 + A1	<8mg/100g DS
Brandreactie:	Klasse	EN 13501-1 + A1	NPD
Dampdoorlaatbaarheid μ :	nat	EN13986-tabel 9 + A1	NPD
	droog	EN13986-tabel 9 + A1	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R:	dB	EN13986-5.10 + A1	NPD
Geluidsabsorptie α :		EN 13986- tabel 10 + A1	NPD
Thermische geleidbaarheid λ :	W/m.K	EN13986-tabel 11 + A1	NPD
Biologische duurzaamheid:	Gebruiksklasse	EN 335 + A1	NPD
PCP inhoud:	PPM	EN13986-5.18 + A1	NPD
9. <i>Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie</i>		EN13986 + A1:2015 tabel 4.4 Wood-based panels for internal use as non-structural components in dry conditions	
10. <i>De prestaties van het hierboven genoemde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Overeenkomstig Verordening (EU) nr 305/2011, wordt deze prestatieverklaring opgesteld onder volledige verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.</i>			
11. <i>Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</i>			
<i>Naam en Functie:</i>	<i>Plaats:</i>	<i>Datum van afgifte:</i>	
Frederik Decruy R&D 	Houthulst	3/10/2018	

Règlement appliqué: (UE) N° 305/2011

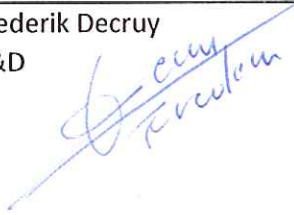
Type de produit	Panneaux en MDF revêtus d'un film en papier pour plafond et paroi.
1. Code d'identification unique du produit type	DOP Panidur Linea MDF + Papierfolie 1
2. Usage(s) prévu(s)	Revêtement pour plafond et paroi
4. Fabricant	Decruy SA Poelkappellestraat 40 8650 Houthulst Belgique
5. Mandataire	n/a
6. Classe AVCP	4
7. Norme(s) harmonisée(s)	EN13986 + A1:2015

8. Prestations déclarées			
Caractéristiques essentielles	Unité	Référence	Epaisseur(mm) 8
Résistance en flexion:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	29
Module d'élasticité:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	2900
Cohésion interne:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	0,7
Classe de formaldéhyde:	Klasse	EN13986-tableau B1 + A1	E1
Teneur en formaldéhyde:	mg/100g	EN 120 + A1	<8mg/100g DS
Réaction au feu:	Classe	EN 13501-1 + A1	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau μ:	humide	EN13986-tableau 9 + A1	NPD
	sec	EN13986-tableau 9 + A1	NPD
Isolation aux bruits aériens R:	dB	EN13986-5.10 + A1	NPD
Absorption acoustique α:		EN 13986-tableau 10 + A1	NPD
Conductivité thermique λ :	W/m.K	EN13986-tableau 11 + A1	NPD
Durabilité biologique:	Classe de service	EN 335 + A1	NPD
Teneur en PCP:	PPM	EN13986-5.18 + A1	NPD

9. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

EN13986 + A1:2015 tableau 4.4 Wood-based panels for internal use as non-structural components in dry conditions

10. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

11. Signée pour le fabricant et en son nom par:		
Nom et fonction:	Lieu:	Date d'émission:
Frederik Decruy R&D 	Houthulst (B)	3/10/2018



18

Decruij NV
Poelkappellestraat 40
8650 Houthulst

Met papierfolie beklede MDF
wand- en plafondpanelen
Panneaux en MDF revêtus d'un
film en papier pour plafond ou
paroi

Voor intern gebruik als niet
structurele bestanddelen in
droge omstandigheden
Usage intérieur en tant que
composant non structurel en
milieu sec

Dop: Nr. 18 Panidur Linea
MDF + papierfolie 1

EN 13986 + A1:2015

Buigsterkte - Résistance en
flexion (29N/mm²)