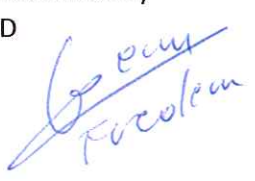


**Toegepaste richtlijn:** (EU) No 305/2011

<i>Producttype</i>		Met papierfolie beklede MDF plafond- en wandpanelen.		
<i>1. Unieke identificatiecode van het producttype</i>		DOP Premium MDF + Papierfolie 1		
<i>2. Beoogde gebruik</i>		Plafond- en Wandbekleding		
<i>4. Fabrikant</i>		Decruij NV Poelkappellestraat 40 8650 Houthulst Belgium		
<i>5. Gemachtigde</i>		nvt.		
<i>6. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</i>		4		
<i>7. Geharmoniseerde norm</i>		EN13986 + A1:2015		
<b>8. Aangegeven Prestaties</b>				
<u>Essentiele kenmerken</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Referentie</u>	<u>Dikteklasse</u> 7	<u>Dikteklasse</u> 8
Buigsterkte:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	29	29
Elasticiteitsmodulus:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	2900	2900
Treksterkte:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	0,7	0,7
Formadehydeklasse:	Klasse	EN13986-tabelB1+A1	E1	E1
Formaldehydegehalte:	mg/100g	EN 120 + A1	<8mg/100gDS	<8mg/100gDS
Brandreactie:	Klasse	EN 13501-1 + A1	NPD	NPD
Dampdoorlaatbaarheid $\mu$ :	nat	EN13986-tabel 9 + A1	NPD	NPD
	droog	EN13986-tabel 9 + A1	NPD	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R:	dB	EN13986-5.10 + A1	NPD	NPD
Geluidsabsorptie $\alpha$ :		EN 13986-tabel10+A1	NPD	NPD
Thermische geleidbaarheid $\lambda$ :	W/m.K	EN13986-tabel11+A1	NPD	NPD
Biologische duurzaamheid:	Gebruiksklasse	EN 335 + A1	NPD	NPD
PCP inhoud:	PPM	EN13986-5.18 + A1	NPD	NPD
<i>9. 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		
<i>10. 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>				
<i>11. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</i>				
<i>Naam en Functie:</i>	<i>Plaats:</i>	<i>Datum van afgifte:</i>		
Frederik Decruij 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 Premium MDF + Papierfolie 1
2. Usage(s) prévu(s)	Revêtement pour plafond et paroi
4. Fabricant	Decrui 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

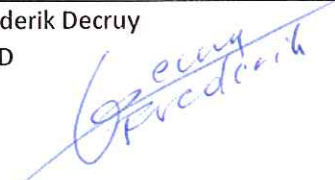
Caractéristiques essentielles	Unité	Référence	Epaisseur 7 mm	Epaisseur 8 mm
Résistance en flexion:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3+A1	29	29
Module d'élasticité:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3+A1	2900	2900
Cohésion interne:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3+A1	0,7	0,7
Classe de formaldéhyde:	Klasse	EN13986-tableau B1+A1	E1	E1
Teneur en formaldéhyde:	mg/100g	EN 120 + A1	<8mg/100gDS	<8mg/100gDS
Réaction au feu:	Classe	EN 13501-1 + A1	NPD	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau μ:	humide	EN13986-tableau 9+A1	NPD	NPD
	sec	EN13986-tableau 9+A1	NPD	NPD
Isolation aux bruits aériens R:	dB	EN13986-5.10 + A1	NPD	NPD
Absorption acoustique α:		EN 13986-tableau 10+A1	NPD	NPD
Conductivité thermique λ :	W/m.K	EN13986-tableau 11+A1	NPD	NPD
Durabilité biologique:	Classe de service	EN 335 + A1	NPD	NPD
Teneur en PCP:	PPM	EN13986-5.18 + A1	NPD	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 Decrui 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. 08 Premium  
MDF + papierfolie 1

EN 13986 + A1:2015

Buigsterkte - Résistance en  
flexion (29N/mm<sup>2</sup>)