


Toegepaste richtlijn: (EU) No 305/2011

<i>Producttype</i>		Met PVC folie beklede MDF WR plafond- en wandpanelen.	
<i>1. Unieke identificatiecode van het producttype</i>		DOP Premium MDF WR + PVC folie 1	
2. Beoogde gebruik		Plafond- en wandbekleding	
4. Fabrikant		Decruij NV Poelkappellestraat 40 8650 Houthulst Belgium	
5. Gemachtigde		nvt.	
6. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid		4	
7. Geharmoniseerde norm		EN13986 + A1:2015	
8. Aangegeven Prestaties			
<u>Essentiele kenmerken</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Referentie</u>	<u>Dikteklasse 8mm</u>
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
Diktezwellung, 24h	%	EN622-5	10
Waterwerendheid optie 1: Treksterkte:	N/mm ²	EN622-5	0,25
Waterwerendheid optie 1: Diktezwellung:	N/mm ²	EN622-5	16
Formaldehydeklasse:	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 4.5 Wood-based panels for internal use as non-structural components in Humid 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 Decruij R&D 	Houthulst	3/10/2018	

Règlement appliqué: (UE) N° 305/2011

Type de produit	Panneaux en MDF revêtus d'un film en PVC pour plafond et paroi.
1. Code d'identification unique du produit type	DOP Premium MDF WR + PVC folie 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

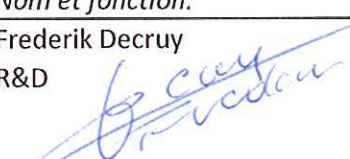
Caractéristiques essentielles	Unité	Référence	Epaisseur(mm) 8
Résistance en flexion:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	29
Module d'élasticité:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	2900
Cohésion interne:	N/mm ²	EN622-5-tableau 3 + A1	0,7
Gonflement en épaisseur, 24h	%	EN622-5	10
Résistance à l'humidité Option 1: Traction:	N/mm ²	EN622-5	0,25
Résistance à l'humidité Option 1: Gonflement en épaisseur	N/mm ²	EN622-5	16
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:	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 4.5 Wood-based panels for internal use as non-structural components in Humid 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 PVC folie beklede MDF WR
wand- en plafondpanelen
Panneaux en MDF hydrofuge
revêtus d'un film en PVC pour
plafond ou paroi

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

Dop: Nr. 09 Premium
MDF WR + PVC folie 1

EN 13986 + A1:2015

Buigsterkte - Résistance en
flexion (29N/mm²)