


Toegepaste richtlijn: (EU) No 305/2011

<i>Producttype</i>		Met melamine beklede MDF WR plafond- en wandpanelen.	
<i>1. Unieke identificatiecode van het producttype</i>		DOP Plano MDF WR + Melamine 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	
<i>8. Aangegeven Prestaties</i>			
<u>Essentiele kenmerken</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Referentie</u>	<u>Dikteklasse</u> <u>10mm</u>
Buigsterkte:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	26
Elasticiteitsmodulus:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	2500
Treksterkte:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tabel 3 + A1	0,8
Diktezwellig, 24h	%	EN622-5	10
Waterwerendheid optie 1: Treksterkte:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5	0,25
Waterwerendheid optie 1: Diktezwellig:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5	16
Formaldehydeklaas:	Klaas	EN13986-tabel B1 + A1	E1
Formaldehydegehalte:	mg/100g	EN 120 + A1	<8mg/100g DS
Brandreactie:	Klaas	EN 13501-1 + A1	NPD
Dampdoorlaatbaarheid $\mu$ :	nat	EN13986-tabel 9 + A1	NPD
	droog	EN13986-tabel 9 + A1	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R:	dB	EN13986-5.10 + A1	NPD
Geluidsabsorptie $\alpha$ :		EN 13986- tabel 10 + A1	NPD
Thermische geleidbaarheid $\lambda$ :	W/m.K	EN13986-tabel 11 + A1	NPD
Biologische duurzaamheid:	Gebruiksklaas	EN 335 + A1	NPD
PCP inhoud:	PPM	EN13986-5.18 + A1	NPD
<i>9. 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	
<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 mélaminés pour plafond et paroi.
1. Code d'identification unique du produit type	DOP Plano MDF WR + Melamine 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

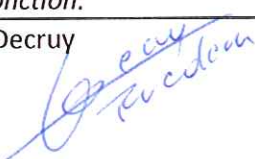
Caractéristiques essentielles	Unité	Référence	Epaisseur(mm) 10
Résistance en flexion:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3 + A1	26
Module d'élasticité:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3 + A1	2500
Cohésion interne:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5-tableau 3 + A1	0,8
Gonflement en épaisseur, 24h	%	EN622-5	10
Résistance à l'humidité Option 1: Traction:	N/mm <sup>2</sup>	EN622-5	0,25
Résistance à l'humidité Option 1: Gonflement en épaisseur	N/mm <sup>2</sup>	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 melamine beklede MDF WR  
wand- en plafondpanelen -

Panneaux en MDF hydrofuge  
mélaminés 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. 16 Plano  
MDF WR+ Melamine 1

EN 13986 + A1:2015

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