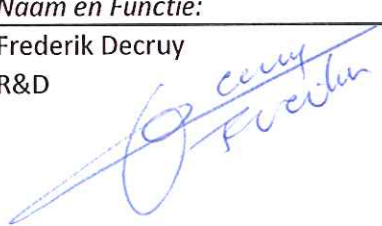
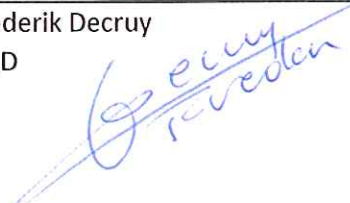


Toegepaste richtlijn: (EU) No 305/2011

<i>Producttype</i>		Met melamine beklede MDF plafond- en wandpanelen.	
1. <i>Unieke identificatiecode van het producttype</i>		DOP Panidur Loft MDF + Melamine 1	
2. <i>Beoogde gebruik</i>		Plafond- en Wandbekleding	
4. <i>Fabrikant</i>		Decruij 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
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:	Gebbruiksklasse	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 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 Panidur Loft MDF + 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) 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 Decrui R&D 	Houthulst (B)	3/10/2018	



18

Decruij NV
Poelkappellestraat 40
8650 Houthulst

Met melamine beklede MDF
wand- en plafondpanelen -
Panneaux en MDF mélaminés
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. 13 Panidur Loft
MDF + Melamine 1

EN 13986 + A1:2015

Buigsterkte - Résistance en
flexion (29N/mm²)