



PRESTATIEVERKLARING

DOP JWR 028 rev 02

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

MDF standaard

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

MDF voor gebruik binnenshuis als niet dragende toepassing in droge omstandigheden, volgens EN 13986

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik binnenshuis als niet dragende toepassing in droge omstandigheden

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

www.jeweret.eu

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

N.v.t.

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 4

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Naam van de aangemelde testlaboratorium, dat het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek, inspectierapporten en berekening rapporten (indien relevant) heeft uitgegeven.

n.v.t

Aangemelde instantie

certificaat van prestatiebestendigheid

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

N.v.t.

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Afmeting	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Interne hechting (N/mm ²)	alle	0,45	EN 622-5: 2010
Opzwellen in dikterichting (%)	8 - 9 mm 9 - 12 mm 12 - 19 mm 19 - 30 mm 30 - 38 mm	20 16 14 12 11	EN 622-5: 2010
Elasticiteitsmodulus (N/mm ²)	8 - 9 mm 9 - 12 mm 12 - 19 mm 19 - 30 mm 30 - 38 mm	1.700 1.700 1.600 1.500 1.400	EN 622-5: 2010
Breeksterkte (N/mm ²)	8 - 9 mm 9 - 12 mm 12 - 19 mm 19 - 30 mm 30 - 38 mm	20 20 18 15 14	EN 13986: 2004
Brandgedrag	alle 8 mm testrapport 11200NB	D-s2, do	CWFT Tabel 8, dichtheid 600 kg/m ³
Waterdampdoorlatendheid μ	alle	Nat 12; droog 20	CWFT Tabel 9, dichtheid 600 kg/m ³
Formaldehyde emissie (ml/m ³)	alle	E1	WKI-294-6/1994
Pentachloorfenol emissie (ppm)	alle	<5	
Luchtgeluidisolatie (massa van het trefvlak) R	alle	Geen prestatie bepaald	
Geluidabsorptie (α)	alle	0,10 (250-500 Hz) / 0,20 (1000-2000 Hz)	CWFT Tabel 100, dichtheid 400 kg/m ³
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)	alle	0,10 van 2	CWFT Tabel 10, dichtheid 600-800 kg/m ³



PRESTATIEVERKLARING

JEWORET
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 028 rev 02

Sterkte-karakteristiek (N/mm^2) Buigsterkte f_m , Druksterkte f_c , Treksterkte f_t , Afschuifsterkte Panel f_v , Afschuifsterkte Planar f_r	alle	Geen prestatie bepaald	EN 12369-1:2001
Stijfheid-karakteristiek (Elasticiteitsmodulus)(N/mm^2) Treksterkte E_t , Druksterkte E_c , Buigsterkte E_m , Afschuifsterkte Planar G_v	alle	Geen prestatie bepaald	EN 12369-1:2001
Weerstand tegen stootbelating	alle	Geen prestatie bepaald	EN 12369-1:2001
Mechanische duurzaamheid	alle	Geen prestatie bepaald	EN 12369-1:2001
Biologische duurzaamheid	alle	Gebuikersklasse 1 volgens EN335	EN 12369-1:2001

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dhr. Dirk Bergman - General Manager

.....
(naam en functie)

Gorinchem, 12 december 2014

.....
(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)