



# PRESTATIEVERKLARING

**JEWERET**  
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 018

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**MDF vochtwerend**
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 vochtige omstandigheden, volgens EN 13986:2004, dikte 4 tot en met 45 mm.**
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 vochtige omstandigheden**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
**[www.jeweret.eu](http://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
Opzwellen in dikterichting (%)	4 - 6 mm	18	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	12	
	9 - 12 mm	10	
	12 - 19 mm	8	
	19 - 30 mm	7	
	30 - 45 mm	7	
Interne hechting (N/mm <sup>2</sup> )	4 - 6 mm	0,70	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	0,80	
	9 - 12 mm	0,80	
	12 - 19 mm	0,75	
	19 - 30 mm	0,75	
	30 - 45 mm	0,70	
Buigsterkte (N/mm <sup>2</sup> )	4 - 6 mm	27	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	27	
	9 - 12 mm	26	
	12 - 19 mm	24	
	19 - 30 mm	22	
	30 - 45 mm	17	
Elasticiteitsmodulus (N/mm <sup>2</sup> )	4 - 6 mm	2.700	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	2.700	
	9 - 12 mm	2.500	
	12 - 19 mm	2.400	
	19 - 30 mm	2.300	
	30 - 45 mm	2.200	
Opzwellling na cyclustest (%)	4 - 6 mm	25	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	19	
	9 - 12 mm	16	
	12 - 19 mm	15	
	19 - 30 mm	15	
	30 - 45 mm	15	
Interen hechting na na cyclustest (N/mm <sup>2</sup> )	4 - 6 mm	0,35	EN 13986:2004
	6 - 9 mm	0,30	
	9 - 12 mm	0,25	
	12 - 19 mm	0,20	
	19 - 30 mm	0,15	
	30 - 45 mm	0,10	
Biologische duurzaamheid	alle	Gebruikersklasse 1 & 2	EN 13986:2004
Brandgedrag	4 - 6 mm 6 - 45 mm	E D-s2, do	EN 13986:2004
Waterdampdoorlatendheid μ	alle	Nat 12; droog 20	EN 13986:2004
Formaldehyde emissie (ml/m <sup>3</sup> )	alle	0,1	EN 13986:2004
Pentachloorfenol emissie (ppm)	alle	<5	EN 13986:2004

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, 10 maart 2014

(plaats en datum van afgifte)

**JEWERET**

VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

(handtekening)

P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland