



# PRESTATIEVERKLARING

**JEWERS**  
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 019

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
MDF vezelplaat
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
MDF vezelplaat voor gebruik binnenshuis als niet-dragende toepassing in droge omstandigheden, volgens EN 13986:2004, dikte 6 tot en met 30 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 droge 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
Buigsterkte (N/mm <sup>2</sup> )	6 mm	23	EN 13986:2004; EN 622-5-tabel 3
	6 - 9 mm	23	
	9 - 12 mm	22	
	12 - 19 mm	20	
	19 - 30 mm	18	
Elasticiteitsmodulus (N/mm <sup>2</sup> )	6 mm	2.700	EN 13986:2004; EN 622-5-tabel 3
	6 - 9 mm	2.700	
	9 - 12 mm	2.500	
	12 - 19 mm	2.200	
	19 - 30 mm	2.100	
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	6 mm	0,65	EN 13986:2004; EN 622-5-tabel 3
	6 - 9 mm	0,65	
	9 - 12 mm	0,60	
	12 - 19 mm	0,55	
	19 - 30 mm	0,55	
Oppervlakte treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	6 mm	30	EN 13986:2004; EN 622-5-tabel 3
	6 - 9 mm	17	
	9 - 12 mm	15	
	12 - 19 mm	12	
	19 - 30 mm	10	
Formaldehydegehalte	alle	E1	EN 13986:2004
Brandgedrag	alle	F-s2, do	EN 13986:2004; EN 13501-1
Dampdoorlaatbaarheid $\mu$ Vochtig; droog	6 mm	20; 30	EN 13986:2004 tabel 9
	6 - 9 mm	19; 29	
	9 - 12 mm	18; 27	
	12 - 19 mm	17; 26	
	19 - 30 mm	17; 26	
Isolatie tegen luchtgeluiden	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Geluidabsorptie ( $\alpha$ )	alle	0,10 (250-500 Hz) / 0,20 (1000-2000 Hz)	EN 13986:2004 tabel 10
Thermische geleidbaarheid ( $\lambda$ ) W/(m.K)	6 mm	0,14	EN 13986:2004 tabel 11
	6 - 9 mm	0,14	
	9 - 12 mm	0,13	
	12 - 19 mm	0,13	
	19 - 30 mm	0,12	
Biologische duurzaamheid	alle	Gebruikersklasse 1	EN 13986:2004; EN 335
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)

**JEWERS**  
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

(handtekening)

P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland