



# PRESTATIEVERKLARING



DOP JWR 026 rev01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
OSB 2
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
OSB 2
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
Voor intern gebruik als een structureel onderdeel 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 2+
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> overeenkomstig EN 310	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	minimum 22, maximum 11 minimum 20, maximum 10 minimum 18, maximum 9 minimum 16, maximum 8	EN 13986:2004
Gemiddelde stijfheid ( N/mm <sup>2</sup> ) ( MOE) overeenkomstig EN 310	alle	minimum 3500 maximum 1400	EN 13986:2004
Treksterkte ( N/mm <sup>2</sup> ) overeenkomstig EN 319	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	0,34 N/mm <sup>2</sup> 0,32 N/mm <sup>2</sup> 0,30 N/mm <sup>2</sup> 0,29 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004
Zwelling in dikte	alle	20%	EN 13986:2004
Formaldehyde emissie	alle	Klasse E1, ≤ 8mg/100g	EN 13986:2004
Formaldehyde klasse	alle	≤ 0,03 ppm	EN 13986:2004
Reactie bij brand	alle	D-s2,d0	EN 13986:2004
Waterdampdoorlatendheid	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Luchtgeluidsisolatie	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Geluidabsorptie	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Thermische geleidbaarheid	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Sterke en stijfheid voor constructief gebruik	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Mechanische duurzaamheid	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Biologische duurzaamheid overeenkomstig EN 353	alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Pentachloorfenol emissie	alle	Geen prestatie bepaald	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, 30 maart 2016

(plaats en datum van afgifte)

**JEWERET**  
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.  
P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland

(handtekening)