



PRESTATIEVERKLARING



DOP JWR 031 rev01

- Unieke identificatiecode van het producttype:
OSB 3
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
OSB 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 vochtige omstandigheden.
- Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
www.jeweret.eu
- Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
n.v.t.
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 2+
- 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.

Aangemelde instantie n.v.t
certificaat van prestatiebestendigheid
- 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 ² 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 ²) (MOE) overeenkomstig EN 310	alle	minimum 3500 maximum 1400	EN 13986:2004
Treksterkte (N/mm ²) overeenkomstig EN 319	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	0,34 N/mm ² 0,32 N/mm ² 0,29 N/mm ² 0,26 N/mm ²	EN 13986:2004
Zwelling in dikte	alle	15%	EN 13986:2004
Interne hechting overeenkomstig EN 1087-1	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	0,15 N/mm ² 0,13 N/mm ² 0,12 N/mm ² 0,06 N/mm ²	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

- 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)