



PRESTATIEVERKLARING

DOP

JWR 031

- 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, dikte 6- 40mm, volgens EN 13986:2004
- 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.
0050
National Standards Authority of Ireland (NSAI)
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	Balkafstand	Afmeting	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Buigsterkte (N/mm ²) (F _m , 0; F _m , 90)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	18,0; 9,0 N/mm ² 16,4; 8,2 N/mm ² 14,8; 7,4 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druksterkte (N/mm ²) (F _c , 0; F _c , 90)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	15,9; 12,9 N/mm ² 15,4; 12,7 N/mm ² 14,8; 12,4 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Treksterkte (N/mm ²) (F _t , 0; F _t , 90)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 40 mm	9,9; 7,2 N/mm ² 9,4; 7,0 N/mm ² 9,0; 6,8 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Afschuifsterkte (N/mm ²) (F _v Panel (0°&90°); (F _r Planar (0°&90°))		6 - 25 mm 25 - 40 mm	6,8 ; 1,0 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Treksterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°		6 - 25 mm 25 - 40 mm	3800 ; 3000 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druksterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°		6 - 25 mm 25 - 40 mm	3800 ; 3000 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Buigsterkte in elasticiteitsmodulus (N/mm ²) 0° en 90°		6 - 25 mm 25 - 40 mm	4930 ; 1980 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Elasticiteitsmodulus (N/mm ²) (planar (0°&90°); panel (0°&90°))		6 - 25 mm 25 - 40 mm	1080 ; 50 N/mm ² Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Druk (G _t) in elasticiteitsmodulus (N/mm ²)		6 - 25 mm 25 - 40 mm	50 Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Brandgedrag, (uitgezonderd vloeren); dikte > 9 mm		Alle	D-s2,d0	EN 13986:2004
Brandgedrag (vloeren)		6 - 10 mm 10 - 40 mm	Geen prestatie bepaald D _{FL} -s1	EN 13986:2004
Waterdampdoorlatendheid (μ)		Alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Formaldehyde emissie		Alle	E1	EN 13986:2004
Pentachloorfenol emissie (ppm)		Alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Luchtgeluidsisolatie (oppervlakte van de massa) R		Alle	Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Geluidabsorptie (α)		Alle	0,10 (250-500 Hz) / 0,25 (1000-2000 Hz)	EN 13986:2004
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)		6 - 25 mm 25 - 40 mm	0,11 Geen prestatie bepaald	EN 13986:2004
Interne hechting (N/mm ²)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	0,34 0,32 0,30 0,29 0,26	EN 13986:2004
Opzwellen in dikterichting (%)		Alle	15%	EN 13986:2004
Vocht weerstand- Interne hechting na kooktest (N/mm ²)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	0,15 0,13 0,12 0,06 0,05	EN 13986:2004



PRESTATIEVERKLARING

DOP

JWR 031

Vocht weerstand-Interne hechting na cyclische test (N/mm ²)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	0,18 0,15 0,13 0,10 0,08	EN 13986:2004
Buigsterkte na cyclische test- hoofdas (N/mm ²)		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	9 8 7 6 6	EN 13986:2004
Mechanisch (creep Kdef) serviceklasse 1		Alle	1,50	EN 13986:2004
Mechanisch (creep Kdef) serviceklasse 2		Alle	2,25	EN 13986:2004
Dikte range		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	Permante aktie Lange termijn aktie Gemiddelde termijn aktie Korte termijn aktie Continue aandacht	EN 13986:2004
Mechanisch (duur van belasting Kmod) serviceklasse 1		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	0,40 0,50 0,7 0,90 1,10	EN 13986:2004
Mechanisch (duur van belasting Kmod) serviceklasse 2		6 - 10 mm 10 - 18 mm 18 - 25 mm 25 - 32 mm 25 - 40 mm	0,30 0,40 0,55 0,70 0,90	EN 13986:2004
Biologische duurzaamheid		Alle	Klasse 1 & 2	EN 13986:2004
Sterkte onder puntbelasting Fmax,k (N) (voor vloeren en daken)	T&G product Afstand 400mm; 600mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 22 mm 24 mm	3019; 2766 4815; 3807 5494; 4712 6709; 6575 7610; 7272	EN 13986:2004
Gemiddelde stijfheid onder puntbelasting (N/mm) (voor vloeren en daken)	T&G product Afstand 400mm; 600mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 22 mm 24 mm	395; 188 563; 322 797; 426 1161; 669 1305; 754	EN 13986:2004
Sterkte onder puntbelasting Fser,k (N) (voor vloeren en daken)	T&G product Afstand 400mm; 600mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 22 mm 24 mm	2113; 1936 3370; 2665 3846; 3298 4696; 4603 5327; 5091	EN 13986:2004
Slagvastheid vloeren en daken	T&G product Afstand 400mm; 600mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 22 mm 24 mm	Klasse 1; klasse 2 Klasse 1; klasse 1 Klasse 1; klasse 1 Klasse 1; klasse 1 Klasse 1; klasse 1	EN 13986:2004
Slagvastheid wanden, dikte > 9 mm	T&G product Afstand 400mm; 600mm	> 9mm	klasse 3	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, 17 maart 2014

(plaats en datum van afgifte)

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



(handtekening)