





# PRESTATIEVERKLARING

**JEWÉRET**  
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 016

Karakteristiek Buigstijfheid <sup>2</sup> ( N/mm <sup>2</sup> ) (Fineer van het dek evenwijdig aan de overspanning EK, 0; Fineer van het dek haaks op de overspanning Ek, 90)	4 mm 6,5 mm 9 mm 12 mm 15 mm 18 mm 21 mm 24 mm 27 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	16941; 1059 N/mm <sup>2</sup> 13101; 4899 N/mm <sup>2</sup> 11720; 6280 N/mm <sup>2</sup> 11026; 6974 N/mm <sup>2</sup> 10611; 7389 N/mm <sup>2</sup> 10335; 7665 N/mm <sup>2</sup> 10140; 7860 N/mm <sup>2</sup> 9994; 8006 N/mm <sup>2</sup> 9881; 8119 N/mm <sup>2</sup> 9791; 8209 N/mm <sup>2</sup> 9657; 8343 N/mm <sup>2</sup> 9562; 8438 N/mm <sup>2</sup> 9507; 8493 N/mm <sup>2</sup> 9461; 8539 N/mm <sup>2</sup>	EN 789
Verlijming	alle	Klasse 3	EN 314
Formaldehyde emissie	alle	E1	EN 13986:2004
Brandgedrag	4 mm 6,5 mm 9 - 50 mm	≥ E D-s2, d2 D-s2, d0 / D <sub>FL</sub> - S1	
Waterdampdoorlatendheid (μ)	alle	nat 90, droog 220	EN 13986:2004
Luchtgeluidsisolatie (dB) (gebruikte dichtheid 715 kg/m <sup>3</sup> )	4 - 6,5 mm 9 mm 12 mm 15 mm 18 mm 21 mm 24 mm 27 mm 30 mm 35 mm 40 mm 45 mm 50 mm	- 24,5 26,1 27,4 28,4 29,3 30,0 30,7 31,3 32,3 32,9 33,6 34,2	EN 13986:2004
Geluidabsorptie (α)	alle	0,10 (250-500 Hz) / 0,30 (1000-2000 Hz)	EN 13986:2004
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)	alle	0,17	EN 13986:2004
Biologische duurzaamheid	alle	Klasse 5	ENV 1099, EN 350-2
Pentachloorfenol emissie (ppm)	alle	<0,1	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)

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

(handtekening)