



PRESTATIEVERKLARING

JEWERET
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 030 rev 01

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Underlayment

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Underlayment volgens norm EN13986 dikte 9 mm

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor gebruik binnenshuis voor dragende toepassing

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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.

1034 HFH Engineering GmbH,

Leipzig

Aangemelde instantie

n.v.t

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
Formaldehyde emissie	alle	E1	EN 13986:2004, art. B.2
Hechtsterkte	alle	Niet bepaald	EN 314-1/2
Dichtheid	alle	560 Kg/m ³	EN 323
Waterdampdoorlatendheid (μ)	alle	nat 70, droog 200	EN 13986 tabel 9
Luchtgeluidisolatie	alle	$R = 13 \cdot \lg(m_A) + 14$	EN 13986, deel 5.10
Geluidabsorptie	alle	0,10/0,30	EN 13986 tabel 10
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)	alle	0,13	EN 13986 tabel 11
Pentachloorfenol emissie (ppm)	alle	<5	EN 13986, deel 5.18
Biologische duurzaamheid	alle	Klasse 2	EN 335/ EN 1099
Buigsterkte (N/mm ²) (FK, 0; Fk, 90)	9 mm 12 mm 12,5 mm 15 mm 18 mm 21 mm 24 mm 27 mm	35,9; 8,8 N/mm ² 29,8; 15,9 N/mm ² 36,5; 14,8 N/mm ² 32,4; 16,9 N/mm ² 32,6; 16,7 N/mm ² 29,7; 16,7 N/mm ² 25,9; 18,3 N/mm ² 24,1; 18,2 N/mm ²	EN 310

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, 12 december 2014

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)