



PRESTATIEVERKLARING

DOP JWR 032



1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Doek tbv Spanplafond

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

Spanplafond volgens norm EN14716:2005

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

Binnenafwerking plafonds overeenkomstig EN14716

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 1 (brandveiligheid / Systeem 4 (overige eigenschappen)

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:

ASQUAL_CE0334

niet van toepassing

Aangemelde instantie

certificaat van prestatiebestendigheid

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Reactie bij brand	B1 s1 d0	EN13501-1
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen Zware metalen en andere stoffen EN12149	Niet aanwezig Test niet noodzakelijk	Maximale tolerantie in mg/ kg spanplafond (Antimony) Sb 60 (Arsenic) As 25 (Barium) Ba 500 (Cadmium) Cd 25 (Chromium) Cr 60 (Lead) Pb 90 (Mercury) Hg 20 (Selenium) Se 165 Geen test vereist indien geen toevoeging tijdens de productieproces en als de grondstoffen worden gerapporteerd door leveranciers geen betrekking hebben op deze inhoud: verklaringen en certificaten om te verifiëren
Vinyl Chloride monomeer EN12149	Niet aanwezig Test niet noodzakelijk	Maximale aandeel < 10mg/ kg
Waterdampdoorlatenheid ISO 2528	1184 gr/ m2	Geen norm
Oppervlakte gewicht EN ISO 2286-2	245gr/ m2	Waarde +/- 10%
Lichtdoorlatendheid EN ISO 105 B02	> 7	> 6
Vormvastheid onder de invloed van vocht EN14716 appendix C	CH 0 / TR 0	< 1% in elke richting
Gevoeligheid voor de ontwikkeling van micro organismen		Methode A: 0 Methode B: 0 Betreft alleen doek voor spanplafonds, gebruikt in vochtige/ natte ruimtes
Vormvastheid onder invloed van warmte EN 12280-1 (30min)	CH 0 / TR 0	< 10 % à 60°C
Treksterkte EN ISO 1421	CH 28 / TR 62	> 10 daN/5 cm
Scheursterkte EN 1873-3	CH 3,7 / TR 6,9	> 3 daN

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. Marten Karelse - Business Unit Director

(naam en functie)

Gorinchem, 17 augustus 2016

(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)