



PRESTATIEVERKLARING

JEWERET
VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

DOP JWR 022

- Unieke identificatiecode van het producttype:
Compact Plaat/ Compact laminaat paneel
- Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Compact plaat/ laminaat paneel, dikte 6 mm, volgens norm EN 438-7: 2005
- Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Voor intern of extern gebruik in wanden of plafonds, uitgezonderd toepassingen die vallen onder de wettelijke eisen betreffende brandvertragende maatregelen, klasse A1, A2, B, C, D of E
- 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 4
- 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.

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. **niet van toepassing**

.....
Aangemelde instantie certificaat van prestatiebestendigheid
- Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet van toepassing
- Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Afmeting	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Weerstand tegen bevestigingen	alle	340 N/mm ²	EN ISO 13894-1:2000 testmethode 15
Oppervlakte sterkte	alle	0,7 Mpa	ISO 13894-1:2000 testmethode 9
Buigsterkte; Buig modules	alle	86 MPa; 9290 MPa	EN ISO 178:2010 methode A
Thermische geleidbaarheid (λ) W/(m.K)	alle	0,153	EN 12664:2001
Thermische weerstand (m ² .K)/W	alle	0,043	EN 12664:2001
Gehalte Pentachloorfenol	alle	niet waargenomen	EN 438-7:2005
Formaldehyde emissie	alle	niet waargenomen	EN-438-7:2005
Onderdompeling in water - massa toename - dikte toename	alle	≤ 2 %, rating 5 (intern) ≤ 5 %, rating 5 (extern)	EN-438-7:2005 & EN 438-2:2005 testmethode 12
Dichtheid	alle	1,39 g/cm ³	EN ISO-1183-1:2004 testmethode A

- 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)

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

(handtekening)