

PRESTATIEVERKLARING

DoP-NL-Weber Basis tegellijm-1

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Weber basis tegellijm

2. Beoogde gebruik(en):

Voor het verlijmen van keramische wand- en vloertegels op cementgebonden ondergronden

3. Fabrikant:

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Hastelweg 161

5652 CJ Eindhoven

Tel: +31 (0)40 259 79 11

www.weberbeamix.nl

4. Gemachtigde:

Niet van toepassing

5. Het systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid.

Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) systeem 3

6a. Geharmoniseerde norm:

NEN-EN 12004 : 2007+A1 : 2012 Lijmen voor tegels – Definities en eisen

Aangemelde instantie(s):

Het MPA-NRW (aangemeld testlaboratorium nr. 0432)

6b. Europese beoordelingsdocument:

Niet van toepassing

7. Aangegeven prestatie:

| Essentiële kenmerken | Prestaties |
|---|---------------------------|
| Brandklasse | F |
| Initiële hechtsterkte | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Hechtsterkte na veroudering door warmte | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Hechtsterkte na inwerking van water | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Hechtsterkte na vorst/dooi cycli | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Classificatie | CI TE |

De prestaties van het hierboven genoemde product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Jan Blaakmeer, Manager R&D

Bas Huysmans, Algemeen Directeur



(naam en functie)

Eindhoven 01/03/2016

(handtekening)

(plaats en data van uitgave)



(handtekening)

Bijlage bij de prestatieverklaring in overeenstemming met artikel 6(5) van de Verordening bouwproducten en de REACH verordening nr. 1907/2006, artikel 31 of artikel 33

1. (31) Veiligheidsinformatieblad (MSDS) : [beschikbaar op www.weberbeamix.nl](http://www.weberbeamix.nl)
2. (33) Informatie over zeer zorgwekkende stoffen: [niet van toepassing](#)