

PRESTATIEVERKLARING

DoP-NL- Weber Beamix Voegmortel 333UR+ -1

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Weber Beamix Voegmortel 333UR+

2. Beoogde gebruik(en):

Prestatiemortel voor algemene toepassing (G) voor muren, kolommen en scheidingswanden voor binnen en buiten.

3. Fabrikant:

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Hastelweg 161

5652 CJ Eindhoven

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 2+.

6a. Geharmoniseerde norm:

Specificatie voor mortels in metselwerken EN 998-2: 2010.

Aangemelde instantie(s):

Kiwa BMC met identificatienummer 0956.

6b. Europees beoordelingsdocument:

Niet van toepassing.

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties
Druksterkte	M15
Hechtsterke (Initiële afschuifsterkte)	NPD
Chloridegehalte	≤ 0,1M.%
Brandklasse	A1
Waterabsorptie	NPD
waterdampdoorlatendheid	NPD
Thermisch geleidingsvermogen	NPD
Duurzaamheid: Op grond van bestaande ervaringen, bij vakbekwame verwerking, geschikt voor toepassing in de milieuklasse 's MX1, 2, 3 en 4. Volgens Eurocode 6. (vocht, vorst/dooi, verzadigde zoute lucht, zeewater of dooizouten).	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Vordering (EU) nr. 305/2011 onder exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven (pag.1) vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Jan Blaakmeer, Manager R&D

Bas Huysmans, Algemeen Directeur



(naam en functie)

Eindhoven 01/02/2016



(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: NPD