

PRESTATIEVERKLARING

No. **DoP-BESGWT-017-0624**

1. Unieke identificatiecode van het producttype :

webercol XXL delight

2. Type, productie- of serienummer of ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 :

C2 TE S2 kleefmortel voor tegels (Productienummer, productiedatum en productievestiging wordt op de verpakking of op de afleveringsdocumenten geprint)

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

Verbeterde cementgebonden lichtgewicht kleefmortel (C2 TE S2) voor binnen- en buitentoepassingen

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

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV/SA - Division Weber

Oostvaardijk 10

B-1850 Grimbergen

Tel : + 32 (0)2 254 78 54

Fax: + 32 (0)2 254 78 55

Web: www.weber-belgium.be

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt :

Niet van toepassing

6. Stelsel of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :

Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) systeem 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt :

EN 12004 : 2007+A1 : 2012

APPLUS (erkend laboratorium nr 0370) heeft de bepaling van het producttype gemaakt op basis van testen volgens systeemtype 3 en heeft een testverslag afgegeven

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

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie :

Essentiële kenmerken Zie nota 1	Prestaties Zie nota 2	Geharmoniseerde technische specificaties Zie nota 3
Reactie op brand	F	EN 12004 : 2007+A1 : 2012
Initiële hechtsterkte	≥ 1,0 N/mm²	
Hechtsterkte na veroudering door warmte	≥ 1,0 N/mm²	
Hechtsterkte na inwerking van water	≥ 1,0 N/mm²	
Hechtsterkte na vorst/dooi cycli	≥ 1,0 N/mm²	

NPD = No Performance Determined = Geen prestatie bepaald

Toelichting bij de tabel :

- Kolom 1 bevat de lijst van essentiële kenmerken die voor het(de) in punt 3 aangegeven beoogde gebruik(en) in de geharmoniseerde technische specificatie zijn bepaald,
- Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1 dat aan de voorschriften van artikel 6 voldoet, wordt in kolom 2 de aangegeven prestatie vermeld in niveaus, klassen of in een beschrijving of met betrekking tot de overeenkomstige essentiële kenmerken. Indien er geen prestatie is aangegeven, worden de letters „NPD” (No Performance Determined) vermeld,
- Voor elk essentieel kenmerk in kolom 1, wordt in kolom 3 het volgende vermeld:
 - referentiedatum van de betrokken geharmoniseerde norm en, indien van toepassing, het referentienummer van de gebruikte specifieke of geëigende technische documentatie; of b) referentiedatum van het overeenkomstige Europees beoordelingsdocument, indien beschikbaar, en het referentienummer van de gebruikte Europese technische beoordeling.

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet :
[Niet van toepassing](#)

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:

Bas Huysmans, Algemeen Directeur

(naam en functie)

Grimbergen 10/06/2024

(plaats en data of 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

- (31) Veiligheidsfiche (MSDS) : [beschikbaar op www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be)
- (33) Informatie over zeer zorgwekkende stoffen: [Niet van toepassing](#)