

## PRESTANDEDEKLARATION

i enlighet med EU's Byggproduktförordning (CPR) nr 305/2011 och kommissionens delegeradeförordning (EU) nr 574/2014

Nr DoP-SE-013860 002

1. *Produkttypens unika identifikationskod:*

013860 002 (weber REP Flow)

2. *Avsedd användning/avsedda användningar:*

Bärande och icke bärande reparationsprodukter för betong, handapplicerat , omarbetning av betong, sprutbetong, detta för att öka skyddet till armeringen med ytterligare betong samt förstärka konstruktionen med ytterligare betongmängd enligt klass R3.

3. *Tillverkare:*

Saint-Gobain Sweden AB  
Box 415  
191 24 SOLLENTUNA  
Sweden  
<http://www.weber.se>

4. *Tillverkarens representant:*

Ej tillämplig

5. *AVCP-systemet/n:*

AVCP system 2+

6. *Harmoniserad standard:*

EN 1504-3 ZA 1:2005

Anmält/anmälda organ: RISE Research Institutes of Sweden AB

7. *Angiven prestanda:*

Väsentliga egenskaper	Egenskaper
Tryckhållfasthet	> 25 MPa (Reparationsklass / Repair class R3)
Kloridinnehåll	< 0,05 %
Vidhäftningsstyrka	> 1,5 MPa
Återhållen krympning/expansion	> 1,5 MPa
Beständighet mot karbonatisering	NPD
Elasticitetsmodul	> 15 GPa
Värmekompatibilitet	> 1,5 MPa
Friktion	NPD
Värmeexpansions koefficient	NPD
Kapillärsugning	< 0,2 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )
Brandbeständighet	F
Farliga ämnen	Uppfyller 5.4 / Comply with 5.4

8. *Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:*

Dokumentnummer: Ej tillämplig  
Krav: Ej tillämplig

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Marko Komulainen

.....  
(Name)

Saint-Gobain Sweden AB

.....  
(Place)

08-01-2021 - 13:53

den .....

(Date of issue)



---

Bilagor till Dop i enlighet med CPR artikel 6 (5) och Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006, artikel 31 eller artikel 33

1. (31) Säkerhetsdatablad:

SDSXXP013860\_-\_2\_-\_weber\_REP\_flow\_-\_SE.pdf