

C0 Julkinen

6.2.2026

Tulkojums no somu valodas

EKSPLUATĀCIJU ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
DECLARATION OF PERFORMANCE

saskaņā ar ES Būvizstrādājumu regulu (CPR) nr. 305/2011

No. DoP-FI-230013-060226

- 1 Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Unique identification code of the product-type:
230013, weber SB 45 Silkobetoni C35/45-10
- 2 Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums:
Intended use or uses:
Produkts kā cementa java ir piemērots strukturālai betona elementu labošanai un pastiprināšanai pēc 3.2 vai 4.4. principa.
- 3 Ražotājs:
Manufacturer:
Saint-Gobain Finland Oy / Weber
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
Puhelin: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00 www.fi.weber
- 4 Pilnvarotais pārstāvis:
/Authorised representative:
-
- 5 Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
/System/s of AVCP:
2+
- 6 **a. Saskaņotais standarts:**
Harmonised standard:
Produkts atbilst Eiropas harmonizētā standarta SFS-EN 1504-3:2006 R4 klases prasībām kā betona remonta javas konstrukciju remontam.
Paziņotā iestāde: /Notified body/ies:
Pilnvarotā iestāde Inspecta Sertifiointi Oy pārrauga rūpnīcas iekšējo kvalitātes kontroli un ir izsniegusi šādu kvalitātes kontroles sertifikātu 0416 - CPD - 7095 Ojakkala

Tulkojums no somu valodas

b. Eiropas apstiprinājums: Dokuments:
/European Assessment: Document

-

Eiropas tehniskais apstiprinājums:
/European Technical Assessment:

-

Tehniskā novērtējuma iestāde:
/Technical Assessment Body:

-

Paziņotā (-ās) iestāde (-es):
/Notified body/ies:

-

7

Deklarētās īpašības:
/Declared performance/s:

| Būtiskie raksturlielumi Essential characteristics | Ekspluatācijas īpašības Performance | Saskaņotā tehniskā specifikācija Harmonized technical specification |
|--|--|--|
| Spiedes stiprības klase Compressive strength class | R 4 | EN 1504-3:2006 |
| Hlorīdu saturs Contents of chlorides | < 0,05 % | |
| Saķeres stiprība Adhesion strength | > 2,0 MPa | |
| Ierobežota saraušanās/uzbriešana Restrained shrinkage/expansion | > 2,0 MPa | |
| Izturība pret karbonizāciju Carbonation resistance | Ir | |
| Elastības modulis spiedē Modulus of elasticity in compression | > 20 GPa | |
| Termiskā saderība Thermal compatibility | > 2,0 MPa | |
| Kapilārā absorbcija Capillary absorption | < 0,5 kg/(m ² .min ^{0,5}) | |
| Ugunsdrošība Reaction to fire | A1 | |
| Bīstamas vielas Dangerous substances | Ei/No | |

NPD = No Performance Determined, Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas.

8

Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija:
/Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Tulkajums no somu valodas

Iepriekš minēta produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izdota, atbildību uzņemoties tikai iepriekš minētajam ražotājam..
/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Ražotāja vārdā parakstīja:

/Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Tommi Talonen Tuotantojohtaja / Ražošanas vadītājs nimi ja tehtävä

(Vārds un amats)

Helsinki 6.2.2026



(vieta un izdošanas datums/place and date of issue)

(paraksts/signature)

CPR pielikumi saskaņā ar 6. panta 5. punktu un REACH noteikumu (EK) Nr. 1907/2006 saskaņā ar 31. vai 33. pantu

Attachments to DoP according to CPR Article 6 (5) and the REACH regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 or 33

1 **(31) Drošības datu lapa**

/Safety data sheet:

2 **(33) Informācija par īpaši bīstamām vielām**

/Information on substances of very high concern: