

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. DoP-FI-230010-010713 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:  
**weber REP 970 Fin**
2. Type-, parti- eller serienummer:  
**Batch, produksjonsdato og produksjonssted er påført emballasjen.**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:  
**Produkt for reparasjon av bærende betongkonstruksjoner (*structural repair product*).  
Polymermodifisert sementbasert mørtel for betongreparasjon ifølge prinsipp 3.1 og 3.3.**
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:  
**Saint-Gobain Rakennustuote Oy  
PL 70 (Strömberginkuja 2)  
00381 Helsinki – Finland  
www.e-weber.fi**  
  
**www.weber-norge.no – info@weber-norge.no**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):  
**Ikke relevant**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:  
**System 2+**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Produktet er i samsvar med kravene i europeisk harmonisert standard SFS-EN 1504-3:2006 under klasse R3 som betongreparasjonsmørtel for strukturelle reparasjoner. Teknisk kontrollorgan Inspecta Sertifiointi Oy overvåker fabrikkens interne kvalitetskontroll og har tildelt følgende kvalitetskontroll sertifikat: 0416-CPD-7096, Pargas.**
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Ikke relevant**

## 9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthetsklasse <i>Compressive strength class</i>	R 3	EN 1504-3:2006
Innhold av klorider <i>Contents of chlorides</i>	< 0,05 %	
Adhesjon <i>Adhesion strength</i>	> 1,5 MPa	
Tilbakeholdt svinn / ekspansjon <i>Restrained shrinkage/expansion</i>	> 1,5 MPa	
Karbonatiseringsmotstand <i>Carbonation resistance</i>	NPD	
Elastisitetsmodul ved kompresjon <i>Modulus of elasticity in compression</i>	NPD	
Termisk kompatibilitet <i>Thermal compatibility</i>	> 1,5 MPa	
Kapillærsug <i>Capillary absorption</i>	< 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Brannpåvirkning <i>Reaction to fire</i>	A 2	
Farlige stoffer <i>Dangerous substances</i>	Nei	

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

## 10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Henrik Nylander, Produksjonssjef

---

navn og stilling

Helsinki 01.07.2013

---

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

1.7.2013

## SUORITUSTASOILMOITUS DECLARATION OF PERFORMANCE

in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) no 305/2011

No. DoP-FI-230010-010713

- 1 Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi:  
Unique identification code of the product-type:  
230010, weber.vetonit REP 970 Tasoituslaasti 0,6 mm
- 2 Tyypinnumero, eränumero tai muu Artiklan 11(4)mukaan tuotteen yksilöivä tunnistustapa  
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):  
230010 (eränumero/valmistuspäivämäärä/tehdas merkitty pakkaukseen)  
230010 (batch/production date/production site is printed on packaging)
- 3 Valmistajan ilmoittama harmonisoidun tuotestandardin mukainen käyttötarkoitus  
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
Betonin korjausaine rakenteelliseen korjaukseen, polymeerimodifioitu sementtipohjainen ylitasoituslaasti korjausperiaatteiden 3.1. ja 3.3.(käsin tehtävä sekä ruiskuttamalla) tehtävään betonin korjaukseen.  
Product intended for structural repair of concrete as polymermodified cementious mortar for concrete repair according principles 3.1. and 3.3.
- 4 Nimi, rekisteröity tuotenimi sekä yhteystiedot Artiklan 11(5) mukaisesti:  
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):  
weber.vetonit REP 970 Tasoituslaasti 0,6 mm  
Saint-Gobain Weber Oy Ab  
PL 70 (Strömberginkuja 2)  
00381 Helsinki  
Puhelin: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00  
Telekopio: 010 44 22 295, Fax: +358 10 44 22 295  
www.e-weber.fi
- 5 Tarvittaessa Artiklassa 12(2) määritellyille tehtäville valtuutetun edustajan nimi ja osoite  
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
-
- 6 Suoritustason pysyvyyden arviointi - ja varmentamisjärjestelmä - AVCP  
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
2+

7 Suoritustasoilmoitusta koskeva harmonisoitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:  
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:  
Tuote täyttää eurooppalaisen harmonisoidun standardin SFS-EN 1504-3:2006 luokan R3 vaatimukset nimikkeellä betoninkorjauslaasti rakenteelliseen korjaukseen. Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy valvoo tehtaan suorittaman sisäisen laadunvalvonnan ja on myöntänyt seuraavan laadunvalvontatodistuksen 0416-CPD-7096, Parainen

8 Eurooppalainen tekninen hyväksyntä (ETA), mikäli sellainen on olemassa:  
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

-

9 Suoritustaso  
Declared performance

Olennaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Puristuslujuusluokka Compressive strength class	R 3	EN 1504-3:2006
Kloridipitoisuus Contents of chlorides	< 0,05 %	
Tartuntalujuus Adhesion strength	> 1,5 MPa	
Estetty kutistuminen/laajeneminen Restrained shrinkage/expansion	> 1,5 MPa	
Karbonatisoitumiskestävyys Carbonation resistance	NPD	
Kimmokerroin, puristus Modulus of elasticity in compression	NPD	
Lämpöyhteensopivuus Thermal compatibility	> 1,5 MPa	
Kapillaarinen imeytyminen Capillary absorption	< 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Paloluokka Reaction to fire	A2	
Vaaralliset aineet Dangerous substances	Ei/No	

NPD = No performance determined, ominaisuutta ei määritely ko. tuotteelle.

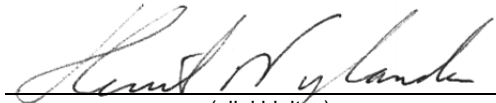
10

Vakuutamme, että kohdan 1 ja 2 mukaisesti yksilöity ja merkitty tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritustasot. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nylander Tuotantojohtaja  
nimi ja tehtävä  
(name and function)

Helsinki 1.7.2013

(paikka ja aika)  
(place and date of issue)



(allekirjoitus)  
(signature)

Liitteet CPR Artiklan 6 (5) sekä REACH säännösten (EC) No 1907/2006 Artiklan 31 tai 33 mukaisesti  
Attachments to DoP according to CPR Article 6 (5) and the REACH regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 or 33

1 (31) Käyttöturvallisuustiedote  
Safety data sheet: