

## PRESTANDEKLARATION: Nr. CPR-NO1/0086

1. Produkttypens unika identifikationskod: **CONFIX Fin**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: **Hydrauliskt bruk (R3-CC)**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Betongreparationsprodukt för reparationer av icke bärande delar och i bygg- och anläggningsarbeten**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: **MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norge) [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: **Ej tillämpligt**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 2+**

**System 4 för brandegenskaper**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Det tekniska kontrollorganet Sintef Byggforsk nr 1071, utförde första inspektionen av produktionsanläggning och produktionsstyrningen (FPC), samt löpande övervakning, kontroll och utvärdering av produktionsstyrningen (FPC), enligt system 2+, och har utställt FPC-certifikat nr. 1071-CPR – 1681.**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: **Ej tillämpligt**
9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper  | Prestanda  | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|--|------------------------------------|
| <b>Tryckhållfasthet:</b><br><b>Kloridjonhalt:</b><br><b>Vidhäftning:</b><br><b>Karbonatiseringsmotstånd:</b><br><b>Elasticitetsmodul:</b><br><b>Termisk kompatibilitet:</b><br><b>Kapillär absorptionsförmåga:</b><br><b>Farliga ämnen:</b><br><b>Brandegenskaper:</b> | <b>R3</b><br><b>≤ 0,05%</b><br><b>≥ 1,5 MPa</b><br><b>Pass</b><br><b>≥ 15 GPa</b><br><b>≥ 1,5 MPa</b><br><b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b><br><b>se SDS</b><br><b>Euroclass A1</b> | <b>EN 1504-3:2005</b>              |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

**Trond Hagerud – Verkställande direktör**



(namn och befattning)

**Sagstua, 14/10/2019**

(plats och dag för utfärdande))

  
(namnteckning)

# CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-3:2005

|  |   |
|--|---|
| <br>1071  | <br>Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)<br><a href="http://www.mapei.no">www.mapei.no</a> |
| <p>12<br/>CPR-NO1/0086<br/>EN 1504-3:2005<br/>Confix Fin</p> <p>Concrete repair product for structural and non-structural repair, CC</p> <p>Compressive strength: Class R3 (<math>\geq 25,0</math> MPa)<br/>Chloride ion content: <math>\leq 0,05</math> %<br/>Adhesive bond: <math>\geq 1,5</math> MPa<br/>Carbonation resistance: passes<br/>Elastic modulus: <math>\geq 15</math> GPa<br/>Thermal compatibility part 1: <math>\geq 1,5</math> MPa<br/>Capillary absorption: <math>\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math><br/>Dangerous substances: See SDS<br/>Reaction to fire: Euroclass A1</p> |   |