

## PRESTANDEDEKLARATION: Nr. CPR-NO1/0080

1. Produkttypens unika identifikationskod: **NONSET 400FF**
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 bärande delar 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 Byggeforsk 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-CPD – 1681.**

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

9. Angiven prestanda:

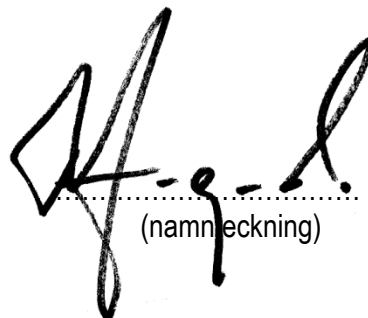
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Tryckhållfasthet:</b> <b>Kloridjonhalt:</b> <b>Vidhäftning:</b> <b>Karbonatiseringsmotstånd:</b> <b>Elasticitetsmodul:</b> <b>Termisk kompatibilitet:</b> <b>Kapillär absorptionsförmåga:</b> <b>Farliga ämnen:</b> <b>Brandegenskaper: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





(namnteckning)

**Sagstua, 01/07/2013**

(plats och dag för utfärdande)

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

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) <a href="http://www.mapei.no">www.mapei.no</a>
<p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;"><b>CPR-NO1/0080</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>Nonset 400FF</b></p> <p style="text-align: center;">Concrete repair product for structural and non-structural repair, CC</p> <p style="text-align: center;">Compressive strength: Class R3 (<math>\geq 25,0</math> MPa) Chloride ion content: <math>\leq 0,05\%</math> Adhesive Bond: <math>\geq 1,5</math> MPa Carbonation resistance: Pass Elastic modulus: <math>\geq 15</math> GPa Thermal compatibility part 1: <math>\geq 1,5</math> MPa Capillary absorption: <math>\leq 0,5</math> kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup> Dangerous substances: See SDS Reaction to fire: Class A1</p>	