

PRESTANDEKLARATION: Nr. CPR-NO1/0090

1. Produkttypens unika identifikationskod: **REDIREP 45RSF**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: **Hydrauliskt bruk (R4-PCC)**
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**
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 3 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-CPD – 1681.

Testlaboratoriet MPA Dresden GmbH, nr 0767, har utfört bestämning av reaktionsklassen vid brandpåverkan på prover från tillverkaren, enligt systemet 3, och utfärdat rapport No.2008-B-1654/07.

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

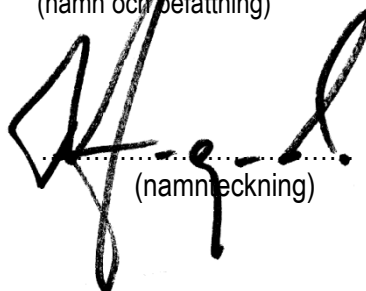
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet: Kloridjonhalt: Vidhäftning: Karbonatiseringsmotstånd: Elasticitetsmodul: Termisk kompatibilitet: Kapillär absorptionsförmåga: Farliga ämnen: Brandegenskaper:	R4 ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa Pass ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} see SDS Class A1	EN 1504-3:2005

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)