

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0007

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **CEM-ELASTIC**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Overflatebeskyttelseprodukt - Belegg

3. Produsentens tilskitete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

1.3 (C) Beskyttelse mot inntrengning 2.2 (C) Regulering av fuktinnhold 8.2 (C) Øking av elektrisk motstand

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5

MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 – Sagstua (Norge) www.mapei.no

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 2+

System 3 for brannpåvirkning

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Teknisk kontrollorgan Sintef Building and Infrastructure No. 1071, har utført innledende inspeksjon av fabrikk- og produksjonskontroll (FPC) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (FPC), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat No. 1071-CPD-1674.

Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2012-B-0952/01.

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
CO₂-permabilitet Vanndamppermbilitet Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet Heftfasthet med avtrekk Heftfasthet etter termisk kompatibilitet - Fryse-tine Riss overbyggende evne Brannpåvirkning Farlige bestanddeler	S_D > 50 m Class I < 0,1 kg*m⁻² * h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² A3 (-30°) Euroclass E See SDS	EN 1504-2:2004

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: **Trond Hagerud – Administrerende direktør**

(navn og stilling)





Sagstua, 01/07/2013

(sted og utstedelsesdato)

.....
(signatur)

CE MARKING etter CPR 305/2011 og EN 1504-2:2004

 1071 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																		
<p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">CPR-NO1/0007</p> <p style="text-align: center;">EN 1504-2:2004</p> <p style="text-align: center;">CEM-ELASTIC</p> <p style="text-align: center;">Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – Belegg</p> <p style="text-align: center;">1.3 Beskyttelse mot inntrengning</p> <p style="text-align: center;">2.2 Regulering av fuktinnhold</p> <p style="text-align: center;">8.2 Øking av elektrisk motstand</p> <table><tr><td>CO₂ –permabilitet</td><td>SD > 50 m</td></tr><tr><td>Vanndamppermabilitet:</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:</td><td>< 0,1 kg*m⁻² * h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Heftfasthet med avtrekk:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Heftfasthet etter termisk kompatibilitet:</td><td></td></tr><tr><td>- Fryse</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Riss overbyggende evne:</td><td>A3 (-30°)</td></tr><tr><td>Brannpåvirkning:</td><td>Euroclass E</td></tr><tr><td>Farlige bestanddeler:</td><td>See SDS</td></tr></table>		CO ₂ –permabilitet	SD > 50 m	Vanndamppermabilitet:	Class I	Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:	< 0,1 kg*m ⁻² * h ^{-0,5}	Heftfasthet med avtrekk:	≥ 0,8 N/mm ²	Heftfasthet etter termisk kompatibilitet:		- Fryse	≥ 0,8 N/mm ²	Riss overbyggende evne:	A3 (-30°)	Brannpåvirkning:	Euroclass E	Farlige bestanddeler:	See SDS
CO ₂ –permabilitet	SD > 50 m																		
Vanndamppermabilitet:	Class I																		
Kapillær absorpsjon og vannpermabilitet:	< 0,1 kg*m ⁻² * h ^{-0,5}																		
Heftfasthet med avtrekk:	≥ 0,8 N/mm ²																		
Heftfasthet etter termisk kompatibilitet:																			
- Fryse	≥ 0,8 N/mm ²																		
Riss overbyggende evne:	A3 (-30°)																		
Brannpåvirkning:	Euroclass E																		
Farlige bestanddeler:	See SDS																		