

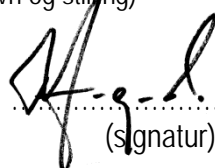
YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0001

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SILIMP 100**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Overflatebeskyttelseprodukt – Hydrofoberende impregnering
3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – hydrofoberende impregnering
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+
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.
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
Inntrengningsdybde	Class II	EN 1504-2:2004
Vannabsorpsjon og alkaliebestandighet	Absorption ratio < 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) < 10 %	
Uttøringshastighet for hydrofoberende impregnering	Class I	
Massetap etter fryse-/tineeksponering under Saltvannspåkjønning	NPD	
Farlige bestanddeler	See SDS	



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)


.....
(signatur)

Sagstua, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-2:2004

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no										
<p style="text-align: center;">13 CPR-NO1/0001 EN 1504-2:2004 SILIMP 100 <i>Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – hydrofoberende impregnering</i></p> <p style="text-align: center;"><i>1.1 Beskyttelse mot inntrengning</i> <i>2.1 Regulering av fuktinnhold</i> <i>8.1 Øking av elektrisk motstand</i></p> <table border="0"><tr><td>Depth of penetration</td><td>Class II</td></tr><tr><td>Water absorption and resistance to alkali</td><td>Absorption ratio < 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) < 10 %</td></tr><tr><td>Drying rate for hydrophobic impregnation</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Loss of mass after freeze-thaw-salt stress</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Dangerous substance</td><td>See SDS</td></tr></table>		Depth of penetration	Class II	Water absorption and resistance to alkali	Absorption ratio < 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) < 10 %	Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I	Loss of mass after freeze-thaw-salt stress	NPD	Dangerous substance	See SDS
Depth of penetration	Class II										
Water absorption and resistance to alkali	Absorption ratio < 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) < 10 %										
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I										
Loss of mass after freeze-thaw-salt stress	NPD										
Dangerous substance	See SDS										