

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0396

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **PLANISEAL WR 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 tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

### Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt – hydrofoberende impregnering

#### 1.1 (H) Beskyttelse mot inntrengning 2.1 (H) Regulering av fuktinnhold 8.1 (H) 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](http://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-CPR-1674.**

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

### Ikke relevant

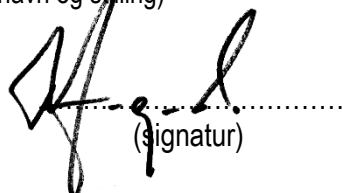
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
<b>Inntrengningsdybde</b>	<b>Class I</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>
<b>Vannabsorpsjon og alkaliebestandighet</b>	<b>Absorption ratio &lt; 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) &lt; 10 %</b>	
<b>Uttøringshastighet for hydrofoberende impregnering</b>	<b>Class I</b>	
<b>Massetap etter fryse-/tineeksponering under Saltvannspåkjønning</b>	<b>PASSED</b>	
<b>Farlige bestanddeler</b>	<b>See SDS</b>	

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, 01/06/2017**  
(sted og utstedelsesdato)

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



Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)  
www.mapei.no

13

CPR-NO1/0396

EN 1504-2:2004

**PLANISEAL WR 100**

*Intended to be used as surface protection products - Hydrophobic impregnation*

*Principles 1.1 (ingress protection), 2.1 (moisture control) and 8.1 (increasing resistivity)*

Depth of penetration	Class I
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	PASSED
Dangerous substance	See SDS