

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. CPR-NO1/0396

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **PLANISEAL WR 100**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. Punktā: **VIRSMAS AIZSARDZĪBAS PRODUKTS - HIDROFOBA IMPREGNĒŠANA**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Paredzēts izmantot kā virsmas aizsardzības līdzeklis. Hidrofoba impregnēšana
Principi 1.1 (aizsardzība pret iekļūšanu pamatnē), 2.1 (mitruma kontrole) un 8.1
(palielināta pretestība)**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **MAPEI AS –
Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: **Nav piemērojams**
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 2+**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Izpildinstitūcija Sintef Building and Infrastructure nr. 1071 veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu sistēma 2+ ietvaros un ir izsniegusi rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu nr. 1071– CPR – 1674.

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskākie raksturlielumi	Eksploatācijas	Saskaņota tehniskā specifikācija
Iekļūšanas dziļums	Klase 1	EN 1504-2:2004
Ūdens absorbcija un izturība pret sārnu	Absorbcijas koeficients <7,5%, salīdzinot ar neapstrādāto paraugu. Absorbcijas koeficients (pēc iegremdēšanas sārmainā šķīdumā) <10%	
Žūšanas ātrums hidrofobai impregnēšanai	Klase 1	
Masas zudums pēc sasalšanas-atkuššanas-sāls ietekmes	Tests izturēts	
Bīstamas vielas	Skat DDL	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: **Trond Hagerud**

– Izpilddirektors
(vārds, uzvārds, amats)

Sagstua, 01/06/2017

.....
Izdošanas vieta
un datums

CE zīme saskaņā ar CPR 305/2011 un EN 1504- -2: 2004

 1071	 MAPEI AS – Vallsetvegen, 6 – 2120 Sagstua (Norway)
<p style="text-align: center;">17 CPR-NO1/0396 EN 1504-2:2004 PLANISEAL WR 100 <i>Intended to be used as surface protection products - Hydrophobic impregnation</i> <i>Principles 1.1 (ingress protection), 2.1 (moisture control) and 8.1 (increasing resistivity)</i></p>	
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

Declaration of performance: No. CPR-NO1/0396

1. Unique identification code of the product-type: **PLANISEL WR 100**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) of the CPR: **SURFACE PROTECTION PRODUCT – HYDROPHOBIC IMPREGNATION**
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Intended to be used as surface protection products - Hydrophobic impregnation
Principles 1.1 (ingress protection), 2.1 (moisture control) and 8.1 (increasing resistivity)**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): **MAPEI AS – Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no**
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): **Not applicable**
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 2+**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The Notified Body Sintef Building and Infrastructure No. 1071, performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, under system 2+, and issued the certificates of conformity of the factory production control No. 1071– CPR – 1674.

8. In the case the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical assessment has been issued: **Not applicable**
9. Declared performance

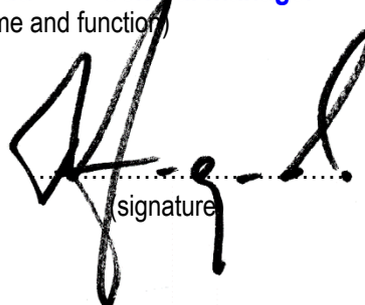
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Depth of penetration	Class I	EN 1504-2:2004
Water absorption and resistance to alkali	Absorption ratio < 7.5 %, compared with the untreated specimen. Absorption ratio (after immersion in alkali solution) < 10 %	
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I	
Loss of mass after freeze-thaw-salt stress	Passed	
Dangerous substance	See SDS	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: **Trond Hagerud – General manager**

(name and function)



signature

Sagstua, 01/06/2017
(place and date of issue)

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

 1071	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
<p>17 CPR-NO1/0396 EN 1504-2:2004 PLANISEAL WR 100 <i>Intended to be used as surface protection products - Hydrophobic impregnation</i> <i>Principles 1.1 (ingress protection), 2.1 (moisture control) and 8.1 (increasing resistivity)</i></p>	
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