

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA №: CPR-NO1/0019

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **MAPEFLOOR SL HD**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Produkts virsmu aizsardzībai - Pārkājums**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Produkts, kas paredzēts virsmu aizsardzībai – pārkājums**

**Aizsardzība pret iesūkšanos pamatnē, Mitruma kontrole, Fizikālā noturība,  
Paaugstina noturību**

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](http://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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 2+**  
**Sistēma 3, uguns noturības noteikšanai**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Izpildinstitūcija nr. 1071 Sintef Building and Infrastructure veikusi sākotnējo ražotnes un ražošanas kvalitātes kontroles un uzraudzības pārbaudi, novērošanu un novērtēšanu, saskaņā ar sistēmu 2+ un ir izsniegusi rūpniecas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu No. 1071–CPD – 1674.**

**Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugundsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegti ziņojums nr. 2012-B-3319/08.**

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

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Spiedes noturība</b>	Klase II	
<b>Berzes noturība</b>	< 3000mg	
<b>CO<sub>2</sub> caurlaidība</b>	S <sub>d</sub> > 50 m	
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība</b>	Klase II	
<b>Kapilārā absorbētspēja un ūdens caurlaidība</b>	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	EN 1504-2:2004
<b>Trieciennoturība</b>	Klase I	
<b>Adhēzijas stiprība pie atraušanas</b>	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Uguns noturība</b>	B <sub>fl</sub> –s1	
<b>Bīstamas sastāvdajas</b>	NPD	

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Trond Hagerud – Managing director**

(vārds, uzvārds, amats)

**Sagstua, 01/07/2013**

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

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



1071  
0767



Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)  
[www.mapei.no](http://www.mapei.no)

13

CPR-NO1/0019

EN 1504-2:2004

**MAPEFLOOR SL HD**

*Produkts, kas paredzēts virsmu aizsardzībai – pārklājums  
Aizsardzība pret iesūkšanos pamatrē, Mitruma kontrole, Fizikālā noturība,  
Paaugstina noturību*

Spiedes noturība	Klase II
Berzes noturība	< 3000mg
CO2 caurlaidība	Sd > 50 m
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase II
Kapilārā absorbētspēja un ūdens caurlaidība	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> *h0,5
Trieciennoturība	Klase I
Adhēzijas stiprība pie atraušanas	>2,0 N/mm <sup>2</sup>
Uguns noturība	Bfl –s1
Bīstamas sastāvdalas	NPD

## Declaration of performance: No. CPR-NO1/0019

1. Unique identification code of the product-type: **MAPEFLOOR SL HD**
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 – COATING

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 – coating**

#### **1.3 Ingress protection, 2.2 Moisture control, 5.1 Physical resistance, 8.2 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+**

#### **System 3 for reaction for fire**

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– CPD – 1674.**

**The notified testing laboratory MPA Dresden GmbH N. 0767, performed the determination of the class of reaction to fire on samples taken by the manufacturer, under system 3, and issued the report N. 2012- B - 3319/08.**

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
<b>Compressive strength</b>	<b>Class II</b>	
<b>Abrasion resistance</b>	<b>&lt; 3000mg</b>	
<b>Permeability to CO<sub>2</sub></b>	<b>S<sub>d</sub> &gt; 50 m</b>	
<b>Water vapour permeability</b>	<b>Class II</b>	
<b>Capillary absorption and permeability to water</b>	<b>w &lt; 0,01 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup></b>	<b>EN 1504-2:2004</b>
<b>Impact resistance</b>	<b>Class I</b>	
<b>Adhesion strength by pull off test</b>	<b>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Reaction to fire</b>	<b>B<sub>fl</sub> – s1</b>	
<b>Dangerous substances</b>	<b>NPD</b>	

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 – Managing Director**

**Sagstua, 01/07/2013**  
(place and date of issue)



(signature)

# CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002

<b>CE</b> 1071 0767	 <b>MAPEI</b> Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) <a href="http://www.mapei.no">www.mapei.no</a>																		
<p style="text-align: center;"><b>13</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CRP-NO1/0019</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EN 1504-2:2004</b></p> <p style="text-align: center;"><b>MAPEFLOOR SL HD</b></p>																			
<p>Intended to be used as surface protection products – coating</p>																			
<p>1.3 Ingress protection</p>																			
<p>2.2 Moisture control</p>																			
<p>5.1 Physical resistance</p>																			
<p>8.2 Increasing resistivity</p>																			
<table><tbody><tr><td>Compressive strength</td><td>Class II</td></tr><tr><td>Abrasion resistance</td><td>&lt; 3000mg</td></tr><tr><td>Permeability to CO<sub>2</sub></td><td>S<sub>d</sub> &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Water vapour permeability</td><td>Class II</td></tr><tr><td>Capillary absorption and permeability to water</td><td>w &lt; 0,01 kg/m<sup>2</sup>*h<sup>0,5</sup></td></tr><tr><td>Impact resistance</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Adhesion strength by pull off test</td><td>&gt;2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Reaction to fire</td><td>B<sub>f</sub> – s1</td></tr><tr><td>Dangerous substances</td><td>NPD</td></tr></tbody></table>		Compressive strength	Class II	Abrasion resistance	< 3000mg	Permeability to CO <sub>2</sub>	S <sub>d</sub> > 50 m	Water vapour permeability	Class II	Capillary absorption and permeability to water	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	Impact resistance	Class I	Adhesion strength by pull off test	>2,0 N/mm <sup>2</sup>	Reaction to fire	B <sub>f</sub> – s1	Dangerous substances	NPD
Compressive strength	Class II																		
Abrasion resistance	< 3000mg																		
Permeability to CO <sub>2</sub>	S <sub>d</sub> > 50 m																		
Water vapour permeability	Class II																		
Capillary absorption and permeability to water	w < 0,01 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>																		
Impact resistance	Class I																		
Adhesion strength by pull off test	>2,0 N/mm <sup>2</sup>																		
Reaction to fire	B <sub>f</sub> – s1																		
Dangerous substances	NPD																		