

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No: CPR-NO1/0110**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **UNIPLAN ECO**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Cementa bāzes pašizlīdzinošais sastāvs virsmu izlīdzināšanai (CT-C30-F7)**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Grīdu izveides materiāls iekšdarbiem**
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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 4**  
**Sistēma 3, uguns noturības noteikšanai**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **Pilnvarotā testēšanas laboratorijā MPA Dresden GmbH N. 0767 veikta ugunsdrošības klases noteikšana izmantojot ražotāja iesniegtos paraugus, 3. sistēmas ietvaros un izsniegts ziņojums nr. 2012-B-0952/01.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **Nav piemērojams**
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
<b>Uguns noturība:</b>	<b>A2fl-s1</b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Kodīgu vielu izdalīšana:</b>	<b>CT</b>	
<b>Ūdens caurlaidība:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Ūdens tvaiku caurlaidība:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Spiedes noturība:</b>	<b>C30</b>	
<b>Lieces pretestība:</b>	<b>F7</b>	
<b>Berzes noturība:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Skaņas izolācija:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Skaņas absorbētspēja:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Termālā noturība:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Ķīmiskā noturība:</b>	<b>NPD</b>	

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 – Managing director**

(vārds, uzvārds, amats)



**Sagstua, 01/07/2013**

(izdošanas vieta un datums)

.....

(paraksts)

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

 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																						
<p style="text-align: center;"><b>04 &gt;&gt; 13 ??</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CPR-NO1/0110</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EN 13813:2002 CT-C30-F7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>UNIPLAN ECO</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Cementa bāzes pamatņu izveides materiāls grīdu izveidei iekštelpās</i></p> <table><tr><td>Uguns noturība:</td><td>Klase A2<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Kodīgu vielu izdalīšana:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Ūdens caurlaidība:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Ūdens tvaiku caurlaidība:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Spiedes noturība:</td><td>C30</td></tr><tr><td>Lieces pretestība:</td><td>F7</td></tr><tr><td>Berzes noturība:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Skaņas izolācija:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Skaņas absorbētspēja:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Termālā noturība:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Ķīmiskā noturība:</td><td>NPD</td></tr></table>		Uguns noturība:	Klase A2 <sub>fl</sub> -s1	Kodīgu vielu izdalīšana:	CT	Ūdens caurlaidība:	NPD	Ūdens tvaiku caurlaidība:	NPD	Spiedes noturība:	C30	Lieces pretestība:	F7	Berzes noturība:	NPD	Skaņas izolācija:	NPD	Skaņas absorbētspēja:	NPD	Termālā noturība:	NPD	Ķīmiskā noturība:	NPD
Uguns noturība:	Klase A2 <sub>fl</sub> -s1																						
Kodīgu vielu izdalīšana:	CT																						
Ūdens caurlaidība:	NPD																						
Ūdens tvaiku caurlaidība:	NPD																						
Spiedes noturība:	C30																						
Lieces pretestība:	F7																						
Berzes noturība:	NPD																						
Skaņas izolācija:	NPD																						
Skaņas absorbētspēja:	NPD																						
Termālā noturība:	NPD																						
Ķīmiskā noturība:	NPD																						

## Declaration of performance: No. CPR-NO1/0110

1. Unique identification code of the product-type: **UNIPLAN ECO**
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:

### **CEMENTITIOUS SELF-LEVELLING COMPOUND FOR SUBSTRATES (CT-C30-F7)**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

#### **Cementitious screed material for internal use in floor construction**

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 4**  
**System 3 for reaction to fire**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**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-0952/01.**

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

<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonised technical specification</b>
<b>Reaction to fire</b> <b>Release of corrosive substances:</b> <b>Water permeability:</b> <b>Water vapour permeability:</b> <b>Compressive strength:</b> <b>Flexural strength:</b> <b>Wear resistance:</b> <b>Sound insulation:</b> <b>Sound absorption:</b> <b>Thermal resistance:</b> <b>Chemical resistance:</b>	<b>Class A2<sub>f1</sub>-s1</b> <b>CT</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>C30</b> <b>F7</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b>	<b>EN 13813:2002</b>

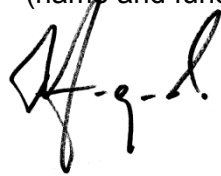
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

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 – General Manager**



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

(name and function)



(signature)

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

 0767	 Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no																						
<p>13 CPR-NO1/0110 EN 13813:2002 CT-C30-F7 UNIPLAN ECO <i>Cementitious screed material for internal use in floor construction</i></p> <table><tr><td>Reaction to fire:</td><td>Class A2<sub>fl</sub>-s1</td></tr><tr><td>Release of corrosive substances:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Water permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Compressive strength:</td><td>C30</td></tr><tr><td>Flexural strength:</td><td>F7</td></tr><tr><td>Wear resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound insulation:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sound absorption:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal resistance:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Chemical resistance:</td><td>NPD</td></tr></table>		Reaction to fire:	Class A2 <sub>fl</sub> -s1	Release of corrosive substances:	CT	Water permeability:	NPD	Water vapour permeability:	NPD	Compressive strength:	C30	Flexural strength:	F7	Wear resistance:	NPD	Sound insulation:	NPD	Sound absorption:	NPD	Thermal resistance:	NPD	Chemical resistance:	NPD
Reaction to fire:	Class A2 <sub>fl</sub> -s1																						
Release of corrosive substances:	CT																						
Water permeability:	NPD																						
Water vapour permeability:	NPD																						
Compressive strength:	C30																						
Flexural strength:	F7																						
Wear resistance:	NPD																						
Sound insulation:	NPD																						
Sound absorption:	NPD																						
Thermal resistance:	NPD																						
Chemical resistance:	NPD																						