

**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>A2<sub>n</sub>-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>	

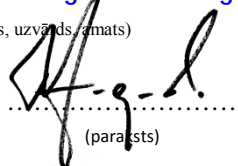
10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Trond Hagerud – Managing director**

(vārds, uzvārds, amats)





(paraksts)

**Sagstua, 01/07/2013**

(izdošanas vieta un datums)

# 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																						