

## YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0111


1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **UNIPLAN ECO LC**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**Sementbasert avrettings- eller beleggmasse (CT-C20-F5)**
3. Produsentens tilsluttede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:  
**Til bruk innendørs på gulv**
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 4**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Ingen oppgaver for teknisk kontrollorgan**
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 spesifikasjon
<b>Brannpåvirkning</b>	<b>A1<sub>fl</sub></b>	<b>EN 13813:2002</b>
<b>Avgivelse av korroderende stoffer</b>	<b>CT</b>	
<b>Vannpermeabilitet</b>	<b>NPD</b>	
<b>Vanndampperabilitet</b>	<b>NPD</b>	
<b>Trykkfasthet</b>	<b>C20</b>	
<b>Bøystyrke</b>	<b>F5</b>	
<b>Slitestykke</b>	<b>NPD</b>	
<b>Lydisolasjon</b>	<b>NPD</b>	
<b>Lydabsorpsjon</b>	<b>NPD</b>	
<b>Varmemotstand</b>	<b>NPD</b>	
<b>Kjemisk bestandighet</b>	<b>NPD</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)

**Sagstua, 01/07/2013**  
(sted og utstedelsesdato)

  
(signatur)

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

	 <b>Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua (Norway)</b> <b>www.mapei.no</b>																						
<p><b>13</b></p> <p><b>CPR-NO1/0111</b></p> <p><b>EN 13813:2002 CT-C20-F5</b></p> <p><b>UNIPLAN ECO LC</b></p> <p>Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks til bruk innendørs (belegg)</p> <table><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>A1<sub>fl</sub></td></tr><tr><td>Avgivelse av korroderende stoffer</td><td>CT</td></tr><tr><td>Vannpermeabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vanndamppermeabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Trykkfasthet</td><td>C20</td></tr><tr><td>Bøyestyrke</td><td>F5</td></tr><tr><td>Slitestyrke</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Lydisolasjon</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Lydabsorpsjon</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Varmemotstand</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Kjemisk bestandighet</td><td>NPD</td></tr></table>		Brannpåvirkning	A1 <sub>fl</sub>	Avgivelse av korroderende stoffer	CT	Vannpermeabilitet	NPD	Vanndamppermeabilitet	NPD	Trykkfasthet	C20	Bøyestyrke	F5	Slitestyrke	NPD	Lydisolasjon	NPD	Lydabsorpsjon	NPD	Varmemotstand	NPD	Kjemisk bestandighet	NPD
Brannpåvirkning	A1 <sub>fl</sub>																						
Avgivelse av korroderende stoffer	CT																						
Vannpermeabilitet	NPD																						
Vanndamppermeabilitet	NPD																						
Trykkfasthet	C20																						
Bøyestyrke	F5																						
Slitestyrke	NPD																						
Lydisolasjon	NPD																						
Lydabsorpsjon	NPD																						
Varmemotstand	NPD																						
Kjemisk bestandighet	NPD																						