

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0204

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **MØRTEL 226**
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-C25-F5)

3. Produsentens tilskitete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Til bruk innendørs og utendørs på gulv

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5

Laticrete Nordic AS, Stanseveien 31, 0903 Oslo

www.laticrete.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 spesifisering
Brannpåvirkning	Class A1 _{fl}	EN 13813:2002
Avgivelse av korroderende stoffer	CT	
Vannpermeabilitet	NPD	
Vanndamppermeabilitet	NPD	
Trykkfasthet	C25	
Bøyestyrke	F5	
Slitestyrke	NPD	
Lydisolasjon	NPD	
Lydabsorpsjon	NPD	
Varmemotstand	NPD	
Kjemisk bestandighet	NPD	


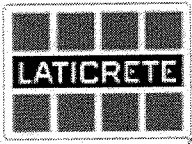
10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: **Morten Gaarud – Administrerende direktør**
(navn og stilling)

OSLO, 01/07/2013
(sted og utstedelsesdato)


(signatur)

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

	 <p>Laticrete Nordic AS Stanseveien 31, 0903 Oslo www.laticrete.no</p>																						
<p>13 CPR-NO1/0204 EN 13813:2002 CT-C25-F5 MØRTEL 226 Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks til bruk innendørs (belegg)</p> <table><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>Class A1_n</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>C25</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	Class A1 _n	Avgivelse av korroderende stoffer	CT	Vannpermeabilitet	NPD	Vanndamppermeabilitet	NPD	Trykkfasthet	C25	Bøyestyrke	F5	Slitestyrke	NPD	Lydisolasjon	NPD	Lydabsorpsjon	NPD	Varmemotstand	NPD	Kjemisk bestandighet	NPD
Brannpåvirkning	Class A1 _n																						
Avgivelse av korroderende stoffer	CT																						
Vannpermeabilitet	NPD																						
Vanndamppermeabilitet	NPD																						
Trykkfasthet	C25																						
Bøyestyrke	F5																						
Slitestyrke	NPD																						
Lydisolasjon	NPD																						
Lydabsorpsjon	NPD																						
Varmemotstand	NPD																						
Kjemisk bestandighet	NPD																						