

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0203

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **FLYTSTØP**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Sementbasert støpe- eller beleggmasse (CT-C12-F4)

3. Produsentens tilskittede 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 spesifikasjon
Brannpåvirkning	Class A1_n	EN 13813:2002
Vannpermeabilitet	NPD	
Vanndamppermeabilitet	NPD	
Trykkfasthet	C12	
Bøyestyrke	F4	
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, 01/09/2015
(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>15 CPR-NO1/0203 EN 13813:2002 CT-C12-F4 FLYTSTØP Sementbasert støpe- eller beleggsmasse til innen- og utendørs bruk på horisontale flater</p> <table><tr><td>Brannpåvirkning</td><td>Class A1_n</td></tr><tr><td>Vannpermeabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Vanndamppermabilitet</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Trykkfasthet</td><td>C12</td></tr><tr><td>Bøyestyrke</td><td>F4</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	Vannpermeabilitet	NPD	Vanndamppermabilitet	NPD	Trykkfasthet	C12	Bøyestyrke	F4	Slitestyrke	NPD	Lydisolasjon	NPD	Lydabsorpsjon	NPD	Varmemotstand	NPD	Kjemisk bestandighet	NPD
Brannpåvirkning	Class A1 _n																				
Vannpermeabilitet	NPD																				
Vanndamppermabilitet	NPD																				
Trykkfasthet	C12																				
Bøyestyrke	F4																				
Slitestyrke	NPD																				
Lydisolasjon	NPD																				
Lydabsorpsjon	NPD																				
Varmemotstand	NPD																				
Kjemisk bestandighet	NPD																				