

YTELSESERKLÆRING: No. CPR-NO1/0207

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

To-komponent konstruktivt lim

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

**Tiltenkt brukt innen bygg og andre konstruksjoner som: liming av plater til forsterkning
og for liming av mørtel eller betong**

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 2+

System 3 for brannpåvirkning

7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Teknisk kontrollorgan Sintef Byggforsk No. 1071, har utført innledende inspeksjon av fabrikk og produksjonskontroll (FPC) og har kontinuerlig overvåking, vurdering og godkjenning av produksjonskontroll (FPC), i samsvar med system 2+, og har utstedt produktsertifikat NO. 1071-CPD-1682.

Teknisk kontrollorgan MPA Dresden GmbH N. 0767, har utført klassifisering av brannpåvirkning på prøver fra leverandør, i samsvar med system 3, og har utstedt rapport N. 2012-B-3319/04.

8. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon	
Heftfasthet	Pull out strength > 14 N/mm²	EN 1504-4:2004	
Skjærfasthet	Slant shear strength at:		
Brukstid	50 ° > 50 N/mm²		
	60 ° > 60 N/mm²		
	70 ° > 70 N/mm²		
	> 12 N/mm²		
	+ 5 °C = 28 min		
	+ 20 °C = 20 min		
	+ 30 °C = 14 min		
Svinn/ekspansjon	< 0.1 %		
Elastisitets modul	> 2 000 N/mm²		
Temperaturutvidelseskoeffisient	< 100*10⁻⁶ per K		
Glasstemperatur	> 40 °C		
Brannpåvirkning	B_{fi}-s1		
Bestandighet	Pass		
Farlig bestanddeler	NPD		

Heftfasthet Skjærfasthet Trykkfasthet Svinn/ekspansjon Brukstid	Pass > 6 N/mm² > 30 N/mm² < 0.1 % + 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min	
Egnethet for påføring på vått underlag Elastisitets modul Temperaturutvidelseskoeffisient Glasstemperatur Brannpåvirkning Bestandighet Farlige bestanddeler	Pass > 2 000 N/mm² < 100*10⁻⁶ per K > 40 °C B_{fl}-s1 Pass 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 – Daglig leder**
(navn og stilling)

Oslo, 16/06/2015
(sted og utstedelsesdato)


.....
(signatur)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-4:2004



Laticrete Nordic AS
 Stanseveien 31, 0903 Oslo
www.laticrete.no

13
CPR-NO1/0207
EN 1504-4:2004
LATICRETE LATAPOXY L

Liming av plater til forsterkning

Heftfasthet	Pull out strength > 14 N/mm ² Slant shear strength at: 50 ° > 50 N/mm ² 60 ° > 60 N/mm ² 70 ° > 70 N/mm ²
Skjærfasthet	> 12 N/mm ²
Brukstid	+ 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min
Svinn/ekspansjon	< 0.1 %
Elastisitets modul	> 2 000 N/mm ²
Temperaturutvidelseskoeffisient	< 100*10 ⁻⁶ per K
Glasstemperatur	> 40 °C
Brannpåvirkning	B _{fl} -s1
Bestandighet	Pass
Farlig bestanddeler	NPD

For liming av mørtel eller betong

Heftfasthet	Pass
Skjærfasthet	> 6 N/mm ²
Trykkfasthet	> 30 N/mm ²
Svinn/ekspansjon	< 0.1 %
Brukstid	+ 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min
Egnethet for påføring på vått underlag	Pass
Elastisitets modul	> 2 000 N/mm ²
Temperaturutvidelseskoeffisient	< 100*10 ⁻⁶ per K
Glasstemperatur	> 40 °C
Brannpåvirkning	B _{fl} -s1
Bestandighet	Pass
Farlige bestanddeler	NPD