

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 tilskittede 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 ytelseserklæringen 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 ytelseserklæringen 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 Slant shear strength at: 50 ° > 50 N/mm² 60 ° > 60 N/mm² 70 ° > 70 N/mm² > 12 N/mm² | EN 1504-4:2004 |
| Skjærfasthet | + 5 °C = 28 min | |
| Brukstid | + 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_{fl}-s1 | |
| Bestandighet | Pass | |
| Farlig bestanddeler | NPD | |

| | | |
|--|---|--|
| 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 | |



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

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Laticrete Nordic AS Stanseveien 31, 0903 Oslo www.laticrete.no</p> | |
| <p>13 CPR-NO1/0207 EN 1504-4:2004 LATICRETE LATAPOXY L</p> | |
| <p><i>Liming av plater til forsterkning</i></p> | |
| Heftfasthet | <p>Pull out strength > 14 N/mm² Slant shear strength at: 50 ° > 50 N/mm² 60 ° > 60 N/mm² 70 ° > 70 N/mm²</p> |
| Skjærfasthet | > 12 N/mm ² |
| Brukstid | <p>+ 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min</p> |
| 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 |
| <p>For liming av mørtel eller betong</p> | |
| Heftfasthet | Pass |
| Skjærfasthet | > 6 N/mm ² |
| Trykkfasthet | > 30 N/mm ² |
| Svinn/ekspansjon | < 0.1 % |
| Brukstid | <p>+ 5 °C = 28 min + 20 °C = 20 min + 30 °C = 14 min</p> |
| 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 |
| Farlig bestanddeler | NPD |