



**Globally Proven
Construction Solutions**

Ytelseserklæring

EN 1504-2:2004

EN 14891:13

2012/AC:2012

1504-2:0546

14891:01599

- 1.) Entydig identifikasjonskode for produkt typen

Hydro Ban 2K

- 2.) Type-, part- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør Identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11(4):

EN 1504-2:2004

- 3.) Produsenten tilsiktete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniske spesifikasjonen.

Fiberforsterket, to komponent, sementbasert mørtel til vanntetting og beskyttelse for betong i følge kravene i EN 1504-2:2004

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

Laticrete Europe SRL, Via Borgogna 8, 20122 Milano, Italy.

- 5.) Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2

**Laticrete Nordic AS, Stanseveien 31, 0976 Oslo, Norway
www.laticrete.no**

- 6.) De eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 3

- 7.) Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard

EN 14891:2012DMP

Teknisk kontrollorgan er: Lab. Modena Centro Prove S.r.l. Nr. Lab 159

8.) Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test Standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
C02 Permabilitet	SD > 50 m	EN 1062-6	EN 1504-2: 2004
Vanndamp Permabilitet	Classe/Class I: SD < 5m	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	
Kapillær absorbasjon og vann permabilitet	w < 0,1 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	EN 1062-3	
Strekfasthet etter fryse tåne sykluser	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13687-1	
Riss overbyggende evne	Classe A3 Class A3	EN 1062-7	
Heffasthet ved avtrekk	≥ 0,8 N/mm ²	EN 1542	
Brannpåvirkning	Euroclasse A2 Euroclass A2	EN 13501-1	
Farlige bestandeler	Se sikkerhets databld (SDS)		

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test Standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Tidlig heffasthet	≥0,5 MPa	A.6.2	EN 14891:2012
Heffasthet etter vannlagring	≥0,5 MPa	A.6.3 or A.6.4	
Heffasthet etter varmebehandling	≥0,5 MPa	A.6.5	
Heffasthet etter fryse tine sykluser	≥0,5 MPa	A.6.6	
Heffasthet etter lime water	≥0,5 MPa	A.6.9	
Heffasthet etter klorvann	≥0,5 MPa	A.6.7 or A.6.8	
Vanngjennomtrenging	Ingen gjennomgang < 20 g tillegg i vekt	A.7	
Rissovebyggende evne	≥0,75 mm	A.8.2	
Rissoverbyggende evne ved lave temperaturer (-20°C)	≥0,75 mm	A.8.3	
Farlige bestandeler	Se Sikkerhetsdatablad (SDS)		

9.) Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten som i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av: Morten Gaarud - Daglig leder

Oslo, 5 august 2019

.....
(Signatur)