

YTELSESERKLÆRING: No. 305/2011



n°DOP-IT-01-012

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **HYDRO BAN**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
Flytende vanntettende produkt (DM OP)
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: **Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelse utvendig og i svømmebassenger. Beskyttelse mot inntrengning, regulering av fuktinnhold. Egnet for utvendig bruk og svømmebasseng under keramiske fliser (med flislim C2 i henhold til EN 12004)**

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

LATICRETE EUROPE SRL
Via Paletti
41051 Castelnuovo Rangone (MO) – ITALY
www.laticrete.eu

LATICRETE INTERNATIONAL LTD
One LATICRETE Park North
Bethany, CT 06524-3423, USA
www.laticrete.com

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

LATICRETE NORDIC AS
Stanseveien 31, PB 165 Kalbakken
0903 Oslo
www.laticrete.no

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i CPR, vedlegg V: **System 3**

7. I tilfelle en ytelseserklæring knyttet til et byggeprodukt som faller innenfor rammen av anvendelse av en harmonisert standard: **UNI EN 14891:2017**

Det varslede testlaboratoriet Modena Centro Prove srl Via Sallusto 78, Modena, Italia, identifikasjonsnummer 1599 utførte bestemmelsen av produkttypen på grunnlag av typetesting under system 3 og utstedt: testrapport 20204143

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

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Hamonisert teknisk informasjon
Vedheft	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Vedheft etter kontakt med vann	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vedheft etter varmelagring	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vedheft etter fryse-tine sykluser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vedheft etter kontakt med klorvann	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vanntetthet	Ingen gjennomtrenging	
Rissoverbyggende egenskaper	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Rissoverbyggende egenskaper ved lave temperaturer (-5° C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Utslipp av farlige stoffer	Se sikkerhetsdatablad (MSDS)	

10. Produktets ytelse, som beskrevet i punkt 1 og 2, er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4, har eneansvar for denne ytelseskleringen.

 1599	LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Paletti 41051 Castelnuovo Rangone (MO) ITALY	
	15 DoP n° IT-01-012 EN 14891:2017 HYDRO BAN Liquid applied waterproofing product	
Initial adhesive tensile strength	≥ 0.5 N/mm ²	
Water impermeability	No water penetration	
Crack bridging		
standard conditions (+23°C)	≥ 0,75 mm	
low temperature (-5°C)	≥ 0,75 mm	
Tensile adhesion strength		
after water immersion	≥ 0.5 N/mm ²	
after heat ageing	≥ 0.5 N/mm ²	
after immersion in lime water	≥ 0.5 N/mm ²	
after freeze/thaw cycles	≥ 0.5 N/mm ²	
Dangerous substances	See Material Safety Data Sheet	

Signert for og på vegne av produsenten av

Oslo 2021-05-05



Björn Fjerdingsby
Daglig Leder