



20

DoP003-LBM-03.11.2020

### Litex Banemembran

1	Varetypens unike identifikasjonskode	Litex Banemembran
2	Tilsiktet bruksområde	Glassfiberarmert fleksibel PVC membran for tak og vannetting
3	Produsent	Litex AS, Pindsleveien 4, 3221 Sandefjord, Norge
4	Autorisert representant	Ikke relevant
5	System for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelser	System 2+
6.a	Ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	<b>EN 13956:2012 - Annex ZA</b> SINTEF Byggforsk, EU-Notified Body No1071 har utstedt samsvarsertifikat for produksjonskontroll i samsvar med System 2+. De har i tillegg fastsatt produkttegenskaper, utført førstegangskontroll og har fortløpende tilsyn med produksjonskontrollen. <b>EC-Certificate of Conformity 1071-CPD-1142</b>

### 7. Angitt ytelse

Egenskap	Verdi	Prøvemethode
Brennbarhet	Klass E	EN 13501-1
Vanntetthet (10kPa)	Tett	EN 1928(A)
Vanntetthet (150kPa)	Tett	EN 1928:(B)
Strekstyrke	MLV $\geq$ 500 N/50mm	EN 12311-2
Forlengelse	MLV $\geq$ 200 %	EN 12311-2
Punktering v/slag	MLV $\geq$ 600 mm	EN12691(A)
Motstand mot statisk last	MLV $\geq$ 20 kg	EN 12730(C)
Rivstyrke	MLV $\geq$ 110 N/50mm	EN 12310-2
Midlere spaltstyrke skjøt	NPD*	EN 12316-2
Skjærstyrke i skjøt	MLV $\geq$ 450 N/50mm	EN 12317-2
Kuldemykhet ved bretteing	MLV $\leq$ -30 °C	EN 495-5
Helse- og miljøfarlige kjemikalier	Ingen	
Rotbestandighet	Tett	FLL/EN13948
Tykkelse	1,5 mm	

\*NPD = No Performance Determined (ingen ytelse angitt)

# YTELSESERKLÆRING

DoP003-LBM-03.11.2020



Ytelsen for byggevaren som angitt i nr. 1, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 3. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Navn og funksjon	Sted og dato	Signatur
David Gusland Produkt- og innovasjonssjef	Sandefjord, 03.11.2020	