

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3397

Utstedt: 07.11.2018

Revidert: 25.09.2024

Gyldig til: 01.12.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Hunton Nativo trefiberisolasjon

er i samsvar med kravene i

› **EN 15101-1**

Innehaver

Hunton Fiber AS
Niels Ødegaards gate 8
2810 Gjøvik
Norge

Produsent

Hunton Fiber AS
Brennbakkvegen 15
2822 Bybrua
Norge

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065

Produktbeskrivelse

Løsisolasjon bestående av trefiber beregnet for varmeisolering av konstruksjoner i tak, vegg og gulv ved innblåsing i konstruksjon eller utblåst på loft. Isolasjonen består av fiber fra gran, impregnert med brannhemmende middel.

Funksjonskrav

Egenskaper

Sertifikatet omfatter følgende produkttegenskaper:

- Termisk konduktivitet, bestemt i henhold til EN 12667
- Setningsegenskaper ved varierende klima (utblåst), bestemt i henhold til EN 15101-1
- Setningsegenskaper ved vibrasjoner (innblåst), bestemt i henhold til EN 15101-1
- Egenskap ved brannpåvirkning, bestemt i henhold til EN 13501-1

Ytelser er vist i vedlegg 1 til dette sertifikatet.

Andre krav

Merking

Produktet skal merkes med produsent, produksjonstidspunkt og artikkelnummer.

Produktet kan også merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til SINTEF Produktsertifikat nr. 3397

Produkt	Egenskap	Klassifisering
Hunton Nativo trefiberisolasjon	Deklarert termisk konduktivitet, (densitet 27 – 40 kg/m ³)	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
	Setningsegenskaper ved varierende klima, (densitet 30 kg/m ³)	Klasse SH 20
	Setningsegenskaper ved vibrasjoner, (densitet 40 kg/m ³)	Klasse SC 0
	Egenskap ved brannpåvirkning, (densitet 23 – 55 kg/m ³ , tykkelse $\geq 40 \text{ mm}$)	Klasse E

Utstedt: 07.11.2018
Revidert 25.09.2024
Gyldig fram til: 01.12.2028
Vedlegg 1, side 1 av 1