

Utpekt kontrollorgan nr. 1071
SINTEF
Postboks 124 Blindern – NO-0314 Oslo

SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 3071

I overensstemmelse med Forordning 305/2011/EU fra Europaparlamentet og Det Europeiske Råd av 9 Mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

Huntonit Brannit

Brannteknisk klasse B-s1,d0, I henhold til EN 13501-1:2007+A1:2009
Huntonit Brannit, trefiberplater malt med brannhemmende maling, nominell tykkelse = 11 mm, nominell densitet = 818 kg/m³ tilfredsstillende krav til generell bruk under tørre forhold, klasse MBH i henhold til EN 622-1: 2003, tabell 1 og 2, og EN 622-3: 2004, tabell 2

Brannteknisk klasse for Huntonit Brannit gjelder ved følgende betingelser:

- Underlag med brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse ≥ 11 mm og densitet ≥ 525 kg/m³
- Mekanisk innfesting med horisontale eller vertikale skjøter i henhold til produsentens monteringsanvisning
- Produktet kan installeres med eller uten, ventilert og uventilert, luftsikkert.

produsert av
Byggma ASA
Postboks 21
4701 Vennesla

produsert i fabrikk
Huntonit AS
Venneslavegen 233
4700 Vennesla

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av at forutsatt ytelse og ytelsen beskrevet i Annex ZA i standarden:

EN 13986:2004

under system 1 er overholdt og at

produktet tilfredsstillende alle foreskrevne krav angitt over.

Sertifikatet ble første gang utstedt 01.12.2014 og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikk, eller i kravene til prøvemethoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.02.2025, forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 04.03.2020



.....
Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder