

Utpekt kontrollorgan nr. 1071  
SINTEF Byggforsk  
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 (Byggevevforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

### Huntonit Brannit

*Brannteknisk klasse B-s1,d0  
Trefiberplater malt med brannhemmende maling  
Klasse MBH for generell bruk under tørre forhold i henhold til NS-EN 622-3, tabell 2  
Nominell tykkelse  $11,0 \pm 0,2$  mm og nominell densitet 795 - 875 kg/m<sup>3</sup>*

*Brannteknisk klasse for Huntonit Brannit gjelder ved følgende betingelser:*

<i>Underlag</i>	<i>Trebasert underlag med tykkelse <math>\geq 10</math> mm Underlag med brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse <math>\geq 9</math> mm og densitet <math>\geq 510</math> kg/m<sup>3</sup></i>
<i>Montering</i>	<i>Mekanisk innfesting, horisontale eller vertikale skjøter, med eller uten hulrom bak platene Hulrommet kan fylles med mineralull med brannteknisk klasse A1 med densitet <math>\geq 37,5</math> kg/m<sup>3</sup></i>

produsert av  
**Byggma ASA**  
Postboks 21  
4701 Vennesla

og 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 prøvemetoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.01.2020.

Oslo, 01.12.2014



Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder