



Samsvarssertifikat for konsistent ytelse

1071-CPR-3071

I overensstemmelse med Europaparlamentet og rådets forordning nr. 305/2011/EU av 9. mars 2011 (Byggevareforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

Huntonit Brannit

Huntonit Brannit har brannteknisk klasse B-s1,d0 i henhold til EN 13501-1:2018. Byggevaren er en trefiberplate (MDF), med nominell tykkelse og densitet henholdsvis 11 mm og 835 kg/m³. Platene er behandlet med en hvit, brannhemmende maling. Byggevaren tilfredsstiller 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.

Den angitte branntekniske klasse forutsetter at byggevaren blir brukt som beskrevet nedenfor:

- Montering på underlag med brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0, og med tykkelse \geq 12 mm og densitet \geq 525 kg/m³.
- Innfestet mekanisk i henhold til produsentens monteringsanvisning. Montering kan foretas med både horisontale og vertikale skjøter.
- Produktet kan installeres med eller uten bakenforliggende luftsjikt. Luftsjiktet kan være ventilert/uventilert.

Plassert på markedet under navnet eller varemerket til

Byggma ASA

Postboks 21, 4701 Vennesla

og produsert i fabrikken

Huntonit AS

Venneslavegen 233, 4700 Vennesla

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

EN 13986:2004+A1:2015

under system 1 for ytelsen(e) angitt i dette sertifikatet er anvendt og at fabrikkens produksjonskontroll utført av produsenten er evaluert for å sikre

konsistent ytelse for byggevaren.

Sertifikatet ble utstedt første gang 01.12.2014, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikken endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.06.2025. Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 28.02.2025

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder