



Samsvarssertifikat for fabrikkens produksjonskontroll 1071– CPR – 1048

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

Huntonit Bygningsplater

Huntonit Proff Vegg

Huntonit Bygningsplater og Huntonit Proff Vegg er halvharde trefiberplater for bruk under tørre forhold med nominell tykkelse 9 – 11 mm og densitet $\leq 840 \text{ kg/m}^3$.

Plassert på markedet under navnet eller varemerket til

Byggma ASA

Postboks 21
4701 Vennesla

og produsert i fabrikken

Huntonit AS

Venneslavegen 233
4708 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 2+ er anvendt og at

fabrikkens produksjonskontroll er bedømt å være i overenstemmelse med gjeldende krav.

Sertifikatet ble utstedt første gang 14.06.2004, 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 01.02.2030. Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 26.02.2026

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder



SINTEF

Samsvarssertifikat for fabrikkens produksjonskontroll 1071– CPR – 1048

Vedlegg

Produkt	Egenskap	Standard	Klassifisering
Huntonit Bygningsplater	Platetype	EN 622-1:2003, tabell 1 og 2 EN 622-3: 2004, tabell 2	MBH
	Egenskap ved brannpåvirkning	EN 13501-1:2007+A1:2009	D-s1, d0 ¹⁾
Huntonit Proff Vegg	Platetype	EN 622-1:2003, tabell 1 og 2 EN 622-3: 2004, tabell 2	MBH
	Egenskap ved brannpåvirkning	EN 13501-1:2018	-

1) Den angitte branntekniske klasse for Huntonit Bygningsplater forutsetter at byggevaren blir brukt som beskrevet nedenfor:

- Montering på underlag med brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0, og med tykkelse ≥ 9 mm og densitet ≥ 38 kg/m³.
- Innfestet mekanisk i henhold til produsentens monteringsanvisning. Montering kan foretas med både horisontale og vertikale skjøter.
- Kan installeres med eller uten bakenforliggende hulrom.

Utstedt: 14.06.2004 | Fornyet: 26.02.2026 | Gyldig til: 01.02.2030

SINTEF AS ved dets institutt
SINTEF Community | SINTEF Certification

v250226

Side 2 av 2