

## SAMSVARSERKLÆRING FOR PRODUKTER FRA BYGGMA ASA

Byggma ASA, Postboks 21, N-4701 Vennesla, erklærer herved at nedenstående trebaserte plateprodukter produseres og merkes i overensstemmelse med EUs Byggevaredirektiv (Direktiv 89/106/EEC) og kravene i Anneks ZA i den harmoniserte europeiske standard

### **NS-EN 13986:2005      Trebaserte plater til bruk i bygg og anlegg** **Egenskaper, evaluering av samsvar og merking**

med underliggende produksjons- og prøvingsstandarder, dvs. at produsentens prøveuttak, testing og statistisk oppfølging av egenskaper skal være i henhold til denne standarden med referanser.

Følgende produkter har samsvarssertifikat utstedt av sertifiseringsorgan 1071, SINTEF Byggforsk, Postboks 124 Blindern, N-0314 Oslo, som overvåker fabrikkens produksjonskontroll i henhold til **system 2+**:

**Huntonit sutak**, trefiberplate for undertak med tykkelse 3 mm og densitet  $\geq 900 \text{ kg/m}^3$  og vannavstøtende sjikt på en side er **CE**-merket og tilfredsstillende krav til generell bruk under fuktige forhold, platetype HB.H i henhold til NS-EN 622-2, tabell 3. Anvendelsesområde og betingelse for bruk er beskrevet i NBI Teknisk godkjenning nr. 2006. Samsvarssertifikatet har nr. 1071-CPD-1046.

**Huntonit bygningsplate**, malt/umalt trefiberplate med glatt eller strukturert overflate med tykkelse 11 mm og densitet ca.  $840 \text{ kg/m}^3$  er **CE**-merket og tilfredsstillende krav til generell bruk under tørre forhold, platetype MBH i henhold til NS-EN 622-3, tabell 2. Anvendelsesområde og betingelse for bruk er beskrevet i NBI Teknisk godkjenning nr. 2038 og omfatter malte og umalte plater, alle formater og overflater. Samsvarssertifikatet har nr. 1071-CPD-1048.

**Fibo-Trespo veggpanel** er en 7-lags X-finere plate pålimt høytrykkslaminat på for- og baksida med tykkelse 10,2 mm og densitet ca.  $800 \text{ kg/m}^3$  for bruk i våtrom. Platen er **CE**-merket og tilfredsstillende krav til plater ved generell bruk under fuktige forhold i henhold til NS-EN 636-2. Anvendelsesområde og betingelse for bruk er beskrevet i NBI Teknisk godkjenning nr. 2289 og SITAC typegodkjenningsbevis nr 0409/02. Samsvarssertifikatet har nr. 1071-CPD-1049.

Følgende produkt har EU samsvarssertifikat utstedt av sertifiseringsorgan 0883, Nemko AS, Postboks 48 Blindern, N-0314 Oslo, i henhold til **system 1+**:

**Huntonit Brannit**, malt trefiberplate med brannhemmende egenskaper, tykkelse 11 mm og densitet ca.  $840 \text{ kg/m}^3$ , er **CE**-merket og tilfredsstillende krav til generell bruk under tørre forhold, platetype MBH i henhold til NS-EN 622-3, tabell 2 og kriteriene til brannklasse **B-s1, d0** i henhold til NS-EN 13501-1. Anvendelsesområde og betingelse for bruk er beskrevet i brosjyre B-015 og monteringsanvisning for vegg- (M-04) og takplater (M-05). EU Samsvarssertifikat har nr. 0883-CPD-0010.

Byggma ASA

Helge Håland  
Kvalitetssjef