

AKKREDITERINGSdokUMENT

Akkrediteringsnummer PROD 007

SINTEF Byggforsk

Postboks 123 Blindern

0314 OSLO

Akkrediteringen omfatter sertifisering av produkter innenfor omfanget som er spesifisert på den neste siden(e) i dette dokumentet.

Akkreditering i henhold til NS-EN 45011 (1998) er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106(1989/90) og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993.

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 13.03.2011.

Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de angitte akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for utførte sertifiseringer.

NORSK AKKREDITERING

Dato

Norsk Akkreditering



Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. PROD 007
Fortegnelse over akkrediterings omfang

Den administrative/geografiske enheten:

SINTEF Byggforsk
Postboks 123 Blindern
0314 OSLO

er akkreditert for sertifisering av produkter i henhold til følgende normative dokumenter:

Produkter/ Normativt dok.	Kompetanseområde/Tilhørende tekst	Sert. system ISO Guide 67	Merknader
Mekaniske festemidler	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC
Golvprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Brann Kjemiske analyser	5	Direktiv 89/106/EEC
Klednings- og overflateprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Brann Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC
Lime, fuge og tettematerialer	Styrke/stivhet, mekanikk Fukt- og varmeteknikk Bestandighet, levetid Brann Inneklima, HMS Kjemiske analyser	5	Direktiv 89/106/EEC
Konstruksjoner og konstruksjonselementer	Styrke/stivhet, mekanikk Fukt- og varmeteknikk Lyd/ akustikk Bestandighet, levetid Brann Energiteknikk Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC
Mur-, puss og betongprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Direktiv 89/106/EEC
Sanitærprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk Lyd/ akustikk Bestandighet, levetid Strømningsteknikk Inneklima, HMS Kjemiske analyser	5	NT VVS 120, 0,29031, 032, 033, 093, 096, 101 NS-EN 200, 817, 997, 1111, 1253-2, 1254-2 og 1254-3 EN 1112, 1113, 13828, 712, 713, 715, 911, 1057, 858, 1825, 123870
Takprodukter, sperresjikt og membraner	Styrke/stivhet, mekanikk Fukt- og varmeteknikk Bestandighet, levetid Brann	5	Direktiv 89/106/EEC
Varmeanlegg	Bestandighet, levetid Brann Strømnings-teknikk Energiteknikk Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC



Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. PROD 007
Fortegnelse over akkrediterings omfang

Den administrative/geografiske enheten:

SINTEF Byggforsk
Postboks 123 Blindern
0314 OSLO

er akkreditert for sertifisering av produkter i henhold til følgende normative dokumenter:

Produkter/ Normativt dok.	Kompetanseområde/Tilhørende tekst	Sert. system ISO Guide 67	Merknader
Varmeisolasjons produkter	Fukt- og varmeteknikk Lyd/ akustikk Brann Energiteknikk	5	Direktiv 89/106/EEC
Konstruksjoner og konstruksjonseleme nter	Styrke/stivhet, mekanikk Fukt- og varmeteknikk Lyd/ akustikk Bestandighet, levetid Brann Energiteknikk Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC
Ventilasjons produkter	Styrke/stivhet, mekanikk fukt- og armeteknikk Lyd/ akustikk Bestandighet, levetid Brann Energiteknikk Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC
Dør-, vindus og glassprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk fukt- og armeteknikk Lyd/ akustikk Bestandighet, levetid Brann Energiteknikk Inneklima, HMS	5	Direktiv 89/106/EEC