

AKKREDITERINGSdokUMENT

Akkrediteringsnummer PROD 006

Stiftelsen Kontrollrådet

Postboks 441 Sentrum

0103 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 24.06.2013.

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



Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. PROD 006
Fortegnelse over akkrediteringens omfang

Den administrative/geografiske enheten:

Kontrollrådet
Postboks 441, Sentrum
0103 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
Klasse A : Fabrikkblandet betong	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse B : Betongprodukter til bygninger	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse C : Betongprodukter til avløpsformål	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse G : Tilsetningsstoffer og tilsetningsmaterialer	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse K : Armeringsprodukter	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse L : Kumlokk og rammer av støpejern	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse M : Sement	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse N : Gate-, vei-, og parkprodukter av betong	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse P : Tilslag	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse R : Puss- og murmørtler	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse S : Asfalt	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse F : Lettbetong	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)
Klasse D : Slakkarmerte betongelementer	Styrke/stivhet, mekanikk Bestandighet, levetid Kjemiske analyser	5	Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC)