



Produktsertifikat

Nr. 1366

SINTEF Byggforsk bekrefter at

FMM 9000E kjøkkenbatterier, type 8000, 8001, 8010, 8011, 8020, 8021 og 8118, med sertifisert tilslutning

er i samsvar med kravene i

NS-EN 817

Merking og tungmetallutlekking etter NKB Produktregler 4
Produktet er trykktestet ved 16 bar

Innehaver av sertifikatet:

Ostnor AB

PO Box 480
SE-792 27 Mora

Produsent:

FM Mattsson AB
SE-792 27 Mora

Utstedt: 04.12.2008

Fornyhet: 27.11.2013

Gyldig frem til: 01.01.2019

Innehaveren har kontrollavtale med SINTEF Byggforsk.

Monica N. Malmedal

.....
Monica Nodland Malmedal
Sertifiseringsleder

KONTRAKT

om
SINTEF Produktsertifikat nr. 1366

FMM 9000E kjøkkenbatterier, type 8000, 8001, 8010, 8011, 8020, 8021 og 8118, med sertifisert tilslutning

Denne kontrakten er inngått mellom Stiftelsen SINTEF ved sitt institutt SINTEF Byggforsk (SINTEF) og Ostnor AB, i det følgende kalt bedriften.

1. Bakgrunn og formål

Direktoratet for Byggkvalitet (DiBK) har utpekt SINTEF som teknisk kontrollorgan. I henhold til lov om tekniske kontrollorgan er SINTEF som teknisk kontrollorgan underlagt forvaltningslovens kapittel II-VI.

Kontrakten stadfester de rettigheter og forpliktelser som SINTEF og bedriften har for å opprettholde ovennevnte SINTEF Produktsertifikat. Sertifikatet er bare gyldig når denne kontrakten er undertegnet av begge parter.

2. Ansvarlige

Følgende personer er hovedkontakter og ansvarlige for gjennomføring av partenes forpliktelser vedrørende oppfølging av sertifikatet og denne kontrakten:

Fra bedriften: Daryl Van Essen
Fra SINTEF: Alf Furulund

3. SINTEFs forpliktelser

SINTEF skal sørge for å publisere, vedlikeholde og arkivere produktsertifikatet etter de retningslinjer for SINTEF Produktsertifisering som er beskrevet i SINTEFs kvalitetssystem. Det kontrolleres at det utføres overvåkende kontroll.

SINTEF og eventuelle inspeksjonsorganer som kontrollerer på vegne av SINTEF, forplikter seg til å behandle alle detaljopplysninger om produksjonskontrollen konfidensielt i henhold til forvaltningslovens kapittel III. SINTEF skal også innhente informasjon fra bedriften om hva som skal behandles konfidensielt når det gjelder produkt og produksjonsprosess, og opptre i henhold til dette.

Dersom SINTEF erfarer at nye tekniske spesifikasjoner endrer de faglige forutsetningene for sertifikatet i løpet av sertifikatets gyldighetsperiode, skal SINTEF kontakte bedriften for revisjon av sertifikatet.

4. Bedriftens forpliktelser

Som innehaver av sertifikatet forplikter bedriften seg til å levere det sertifiserte produktet med de egenskaper som fremgår av sertifikatet.

Bedriften har kontrollavtale med SINTEF Byggforsk, kontrollavtale nr. 3D016910.

Bedriften skal påse at den interne produksjonskontrollen gjennomføres. Pålegg om eventuelle endringer av produkt eller av produksjonsprosess som måtte fremkomme i rapporten fra

8. Fornyelse og oppsigelse

Denne kontrakten skal fornyes senest hvert femte år, selv om det ikke er endringer i kontraktens innhold. Oppsigelse av kontrakten kan gjensidig bare skje ved årsskifte, og skal meddeles skriftlig før 1. desember.

Dersom forutsetningene i kontrakten ikke oppfylles kan kontrakten gjensidig sies opp med umiddelbar virkning.

9. Regulerende lovgivning og konfliktløsning

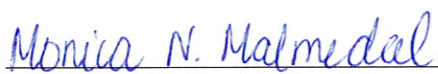
Denne kontrakten reguleres og fortolkes i henhold til norsk lovgivning. Partene skal ved forhandlinger søke å løse konflikter som måtte oppstå i forbindelse med, eller som er et resultat av denne kontrakten. Dersom dette ikke lar seg gjøre innen rimelig tid, velger partene Oslo tingrett som verneting.

10. SINTEFs sikkerhetsbestemmelser i forbindelse med inspeksjon av produksjonen

Der SINTEF utfører overvåkende produksjonskontroll i fabrikk eller på produksjonssted som angitt i kontrollbeskrivelse eller kontrollavtale aksepterer bedriften at SINTEFs medarbeidere til en hver tid følger norsk arbeidsmiljølov og SINTEFs sikkerhets- og arbeidsrutiner. I tilfeller hvor lokale bestemmelser er strengere enn SINTEFs bestemmelser, skal de lokale bestemmelsene følges. SINTEFs medarbeidere skal orienteres av bedriften om gjeldende sikkerhetsrutiner på produksjonsstedet før inspeksjonen påbegynnes, og selv vurdere om inspeksjonen kan utføres i henhold til SINTEFs sikkerhets- og arbeidsrutiner uten fare for liv og helse.

På vegne av
Stiftelsen SINTEF
Oslo, 27.11.2013

På vegne av
Ostnor AB



Monica Nodland Malmedal
Sertifiseringsleder

Daryl Van Essen