



Samsvarssertifikat for fabrikkens produksjonskontroll 1071– CPR – 1914

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

Lastbærende komponenter av stål i henhold til EN 1090-2:2018

Plassert på markedet under navnet eller varemerket

Ak Mekaniske AS
Rosenborgveien 12
1630 Gamle Fredrikstad

og produsert i fabrikk(ene)

Ak Mekaniske AS
Rosenborgveien 12
1630 Gamle Fredrikstad

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av konsistent ytelse beskrevet i Annex ZA i standarden(e)

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ er anvendt og at

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

Sertifikatet ble utstedt første gang 22.05.2014, og vil være gyldig så lenge hverken den harmoniserte standarden, byggevaren, AVCP-metodene eller produksjonsbetingelser i fabrikkens endres betydelig, med mindre sertifikatet suspenderes eller trekkes tilbake av det utpekte produktsertifiseringsorganet, og senest til 01.07.2029.

Sertifikatet er gyldig forutsatt at det er listet på www.sintefcertification.no.

Oslo, 18.06.2024

Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder



Samsvarssertifikat for fabrikkens produksjonskontroll 1071– CPR – 1914

Vedlegg

CE-merking metode:	1, 2a, 2b, 3a, 3b (Dimensjonering og design er inkludert)
Utførelsesklasse:	EXC3
Materialer for bearbeiding:	Stålkvalitet S235, S355 og S420
Materialer for sveising:	Stålkvalitet S355 og S420
Sveisekoordinator nivå:	Omfattende (EWE)
Produksjonsprosesser:	Sveising, kutting (saging), plasmaskjæring, kaldforming (knekking), hulltaking, NDT, maling, galvanisering

(Kvalitetskrav er sjekket mot EN ISO 3834-2)

Utstedt: 22.05.2014 | Revidert: 18.06.2024 | Gyldig til: 01.07.2029

SINTEF AS ved dets institutt
SINTEF Community | SINTEF Certification

v250324

Side 2 av 2