

SERTIFIKAATTI FI 30302 A1

Viitteemme 291348-1

Tuote	Ohjauskeskusjärjestelmä
Tyyppi	RCS-2002
Kauppanimi	Lahti Precision
Sertifikaatin haltija/ Valmistaja	Lahti Precision Oy Ahjokatu 4 A FI-15800 LAHTI, FINLAND
Tekniset tiedot	I _{nA} 1250 A (max), U _n 690 V (max), IP20...IP66
Muita tietoja	Katso tämän Sertifikaatin lisäsivu.
Tuote täyttää standardin/ standardit	EN 61439-1:2011 EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012 EN 60204-1:2006 + A1:2009 (soveltuvin kohdin)
Voimassaolo	Tämä sertifikaatti on voimassa 2023-01-16 asti edellyttäen, että FI-sertifioinnin ehdot on täytetty. Tähän sertifikaattiin liittyy FI-merkin käyttöoikeus sillä edellytyksellä, että mahdolliset muutokset tuotteeseen on hyväksytty SGS Fimkossa ennen tuotteen markkinoille saattamista.
Direktiivi-informaatio	Sertifioitu tuote täyttää yllä mainitun standardin vaatimukset, joka on Pienjännitedirektiivin (2014/35/EU) mukainen yhdenmukaistettu standardi tämän sertifikaatin myöntämishetkellä.
Myöntämispäivämäärä	2018-04-16

SGS Fimko Oy

Allekirjoitus

Sixten Lökfors

Project Manager

Tähän sertifikaattiin sisältyy lisäsivu



Tämä sertifikaatti on myönnetty yrityksen Sertifiointipalvelujen yleisten ehtojen mukaisesti, jotka ovat saatavilla osoitteessa <http://www.sgs.fi/en/Terms-and-Conditions.aspx>.
Sertifiointipalvelujen yleiset ehdot sekä tässä sertifikaatissa viitattu testausraportti, jossa esitettiin havaintoihin tämä sertifikaatti perustuu, sisältävät vastuurajoituksia ja ne ovat osa tätä sertifikaattia.
Tämän sertifikaatin sisällön tai ulkomuodon luvaton muuttaminen, väärentäminen tai väännöstely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syytteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.

Lisäsivu Sertifikaattiin: 30302 A1

Valmistuspaikka

Lahti Precision Oy
Mestarinkatu 2
FI-15800 LAHTI
FINLAND

Lisätietoja

Tämä sertifikaatti korvaa sertifikaatin FI 30302, päivätty 2018-01-16. Lisätty standardi.



KAAPPIKESKUS / KOTELOKESKUS / PULPETTI

Oikosulkulujuus	$I_{cc} \times kA$ (testattu arvo) tai $I_{cc} / I_{cw} < 10$ kA, $I_{pk} < 17$ kA
EMC-ympäristö	A ja/tai B
Kotelointi	EN 62208
Suojausluokka	I
Toimintayksiköt	Kiinteä kalustus
Aine	Fe
Asennustapa	Pinnalle asennettava / lattialla seisova / upotettava
Muut standardit (soveltuvin kohdin)	EN 60204-1:2006 + A1:2009

Muita tietoja

Keskuksissa käytettävien komponenttien tulee olla todettu niitä koskevien standardien mukaisiksi.

Jakokeskuksen EMC-vaatimukset annetaan standardin EN 61439-1 Liitteessä J.

Standardin EN 61439-1 liitteessä C on annettu keskuksen valmistajan ja käyttäjän/tilaajan kesken sovittavat kohdat.

Kun järjestelmästä kootaan keskuksia on mm. kappaletesteillä (EN 61439-1 kohta 11) varmistettava, että toimitettavat keskuksat ovat rakenneteknisiltään testatun keskusjärjestelmän mukaisia ja täyttävät sertifiointin perustana olevien standardien vaatimukset.