

TUOTANNON SISÄISEN LAADUNVALVONNAN VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

CPR-1005

Viitteemme 290554-2

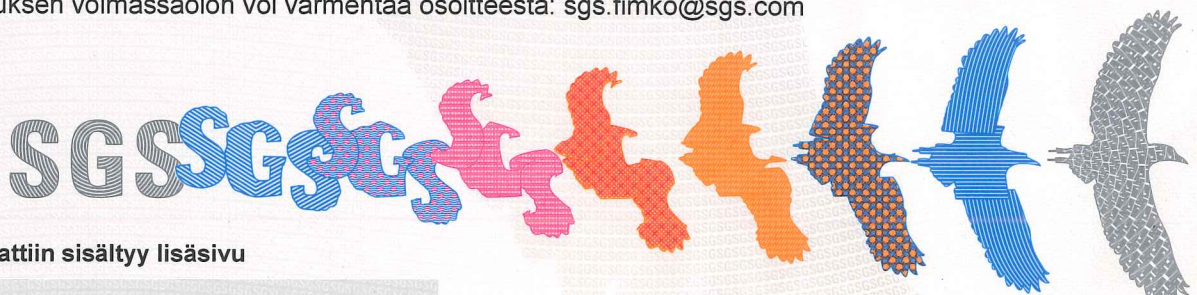
RAKENNUSTUOTEASETUS (EU) N:o 305/2011

Tuote	Rakenteelliset hitsatut teräskokoonpanot ja tuotejärjestelmät
Toteutusluokka	EXC3
Ominaisuuksien ilmoittaminen	ZA.3.3 ja ZA.3.4 (Menetelmät 2 ja 3a)
Sertifikaatin Haltija / Valmistaja	Koneasennus Ahola Oy Karjasillantie 31, 28220 Pori
Tekniset tiedot	Hitsausprosessit 111, 135, 136 ja 141. Materiaaliryhmien 1 ja 8 teräkset.
Vaatimusten noudattamisen peruste	(EU) N:o 305/2011 EN 1090-1:2009+A1:2011
Asetuksen tiedot	Tämä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus vahvistaa, että suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyn eurooppalaisen yhdenmukaistetun standardin liitteen ZA vaatimukset täyttyvät.
Voimassaolo	Tämä sertifikaatti on voimassa toistaiseksi, kunnes ilmoitettuja suoritustasoja, ehtoja, tuotannon sisäistä laadunvalvontaa, tuotetta, tai tuotannon valmistusolosuhteita, tai kyseisen standardin vaatimuksia on oleellisesti muutettu, tai se on korvattu, jolloin SGS Fimkolla on Euroopan Unionin lainsäädännön perusteella oikeus lyhentää sertifikaatin voimassaoloa.
Myöntämispäivämäärä	2019-07-03
	SGS Fimko Oy
Allekirjoitus	 Harri Kaartinen Liiketoimintapäällikkö



0598

SGS Fimko Oy on ilmoitettu laitos rakennustuoteasetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaan.
Tämän todistuksen voimassaolon voi varmentaa osoitteesta: sgs.fimko@sgs.com



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 vääristely on lainvastaista ja tekijä voidaan asettaa syyteeseen lain ankarimman tulkinnan mukaisesti.