

No.  
001

<b>Tuotetyyppi:</b>	Rakenteelliset ferriittiset, austeniittiset sekä austeniittis-ferriittiset kokoonpanot ja osakokoonpanot teräsryhmissä 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2 ja 3 sekä 8 ja 10.
<b>Rakennustuotteen käyttökohde:</b>	Teräskokoonpanoja voidaan käyttää rakenteellisina teräskokoonpanoina ja osakokoonpanoina kaikentyyppisissä teräsrakentamisen rakennuskohteissa toteutusluokissa EXC1 – EXC2.
<b>Valmistuspaikka:</b>	Sipunsaarentie 382 46710 Sippola
<b>Valmistajan nimi:</b>	ANJALANKOSKEN TERÄSTYÖ KY
<b>Rakennustuotteen suoritus- tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:</b>	2+
<b>Ilmoitettu laitos:</b>	VTT EXPERT SERVICES OY
<b>Ilmoitetun laitoksen numero:</b>	0809

VTT EXPERT SERVICES OY suoritti tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon jatkuvaa laadunvalvontaa sekä antoi ANJALANKOSKEN TERÄSTYÖ KY:lle tuotannon laadunvalvonnan sertifiointin 0809-CPR-1068.

Perusominaisuudet	Suoritus- taso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
<b>Mittojen ja muodon toleranssit</b>	EN 1090-2:2008+A1:2011	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Hitsattavuus</b>	Soveltuvan EN-standardin mukaisesti	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Murtumissitkeys</b>	Soveltuvan EN-standardin mukaisesti	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Palokäyttäytyminen</b>	Luokka A1	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Kadmiumin ja sen yhdisteiden päästöt</b>	NPD	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Radioaktiivinen säteily</b>	NPD	EN 1090-2:2009+A1:2011
<b>Toiminnallisten ominaisuuksien säilyvyys</b>	Asiakkaan suunnitelmien ja vaatimusten mukaisesti	EN 1090-2:2009+A1:2011

Edellä yksilöityjen tuotteiden suoritus-  
tasot ovat yllä olevassa taulukossa ilmoitettujen suoritus-  
tasojen mukaiset. Tämä suoritus-  
tasoilmoitus on annettu ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Kouvola 15.07.2014

Anjalankosken Terästyö Ky



Jouni Virtanen  
Toimitusjohtaja