



Ta certifikat je prvič izdan 17.08.2017 in ostaja v veljavi, dokler se ne spremenijo pogojji proizvodnje oziroma sistema kontrole harmoniziranim standardom ali dokler se ne spremenijo pogojji proizvodnje zahetve v navedenem proizvodnje, ki bi bistveno vplivalo na lastnosti proizvoda.

Konstrukciji – 1. del: Zahetve za ugotovljajoče skladnosti sestavnih delov konstrukcij
SIST EN 1090-1: 2009+A1: 2012 »Izvedba jeklenih konstrukcij in aluminijastih

Ta certifikat potrdjuje, da so bile upoštevane vse zahetve za certificiranje sistema kontrole proizvodnje po sistemu 2+, kot je to določeno v dodataku ZA standarda:
kontrolne proizvodnje in izvaja redni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje sistema notranje kontrole da je prilagoseni organi 1647 – Institut za metalne konstrukcije opavil zacetni pregled sistema notranje nadaljnje preskusnine vozcev avzeth in proizvodnje v skladu s predpisanimi programom preskusov, ter proizvajalce opavil zacetne tipiske preskusne proizvoda, izvaja notranjo kontrolu proizvodnje (FPC) in nadaljnje preskusnine vozcev avzeth in proizvodnje v skladu s predpisanimi programom preskusov, ter proizvajalce opavil zacetne tipiske preskusne proizvoda, izvaja notranjo kontrolu proizvodnje (FPC) in

Ptujska c. 61, 2204 Miklavž na Dravskem polju, SLOVENIJA

in so proizvedeni v proizvodnih prostorih proizvajalca na naslovu:

Ptujska c. 61, 2204 Miklavž na Dravskem polju, SLOVENIJA
Kovinarstvo Bucar, Drago Bucar s.p.

Ki jih proizvaja

Harmoziniran standard	Tip / Izvedbeni razred gradbenega	Nacin podajanja izjave o skladnosti	Nosilni sestavljeni deli jeklenih in aluminijastih konstrukcij izvedbenega razreda EXC 1 in 2 glede na EN 1090-2:2008 in EN 1090-3: 2008	3a glede na tablo A.1 2009+A1: 2012 standarda SIST EN 1090-1: 2009+A1: 2012	brez varjenja
-----------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--	---------------

Sestavni deli jeklenih konstrukcij

V skladu z uredbo 305/2011/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodilih ali CPR), je ugotovljeno, da je za gradbene proizvode:

1647 – CPR – 0033

KONTROLE PROIZVODNJE – FPC

Certifikat o skladnosti

