

Certifikat o skladnosti KONTROLE PROIZVODNJE – FPC 1647 – CPR – 0039

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

Sestavni deli jeklenih konstrukcij

Harmoniziran standard	Tip / Izvedbeni razred gradbenega proizvoda	Način podajanja izjave o skladnosti
SIST EN 1090-1: 2009+A1: 2012	Nosilni in varjeni sestavni deli jeklenih konstrukcij izvedbenega razreda EXC 1 in 2 glede na SIST EN 1090-2:2018	1 in 3a glede na tabelo A.1 standarda SIST EN 1090-1: 2009+A1: 2012

ki jih proizvaja

Leduk d.o.o.
Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja loka

in so proizvedeni v proizvodnih prostorih proizvajalca na naslovu:

Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja loka

proizvajalec opravil začetne tipske preskuse proizvoda, izvaja notranjo kontrolo proizvodnje (FPC) in nadaljnje preskušanje vzorcev odvzetih iz proizvodnje v skladu s predpisanimi programom preskusov, ter da je priglašeni organ št. 1647 - Inštitut za metalne konstrukcije opravil začetni pregled sistema notranje kontrole proizvodnje in izvaja redni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje sistema notranje kontrole proizvodnje.

Ta certifikat potrjuje, da so bile upoštevane vse zahteve za certificiranje sistema kontrole proizvodnje po sistemu 2+, kot je to določeno v dodatku ZA standarda:

SIST EN 1090-1: 2009+A1: 2012 »Izvedba jeklenih konstrukcij in aluminijastih konstrukcij – 1. del: Zahteve za ugotavljanje skladnosti sestavnih delov konstrukcij«

Ta certifikat je prvič izdan 18.10.2019 in ostaja v veljavi, dokler se ne spremenijo zahteve v navedenem harmoniziranem standardu ali dokler se ne spremenijo pogoji proizvodnje oziroma sistema kontrole proizvodnje, ki bi bistveno vplivale na lastnosti proizvodov.

Nadzor se vrši enkrat letno. Priloga temu certifikatu je certifikat za varjenje ali priloga certifikata: 1647-CPR-0039-W.

Ljubljana, 18.10.2019, izdaja 01
(Kraj, datum, izdaja certifikata)




dr. Borut Bundara
Direktor (ime in priimek, podpis)