



Ovlaštenje Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva Republike Hrvatske za ocjenjivanje sukladnosti prema Pravilniku o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica po Rješenju: Klasa: UP/I-383-01/09-01/01, Urbroj: 526-03-01/1-09-2, od datuma: 31.05.2009. Ovlaštenje Ministarstva mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske za ocjenjivanje sukladnosti prema Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) po Rješenju: Klasa: UP/I-344-03/09-01/1, Urbroj: 530-10-09-2, od datuma: 31.03.2009.

PRILOG CERTIFIKATU

Broj: LVD 30100037

Proizvod: NISKONAPONSKI SKLOPNI BLOK

Podnositelj zahtjeva: TEHNO- ELEKTRO d.o.o., 31400 Đakovo, A.Cesarca 3, Hrvatska

Proizvođač: TEHNO- ELEKTRO d.o.o., 31400 Đakovo, A.Cesarca 3, Hrvatska

Izdani Certifikat odnosi se na niskonaponski blok slijedećih karakteristika:

Tipska oznaka:	TENNSB
Nazivni napon izolacije U_i:	690 V
Nazivna termička struja I_{th}:	do 1600 A
Nazivna podnosiva vršna vrijednost struje gl. strujnog kruga:	52,5 kA
Nazivna kratkotrajno podnosiva struja gl. strujnog kruga:	25 kA/1 s
Stupanj mehaničke zaštite:	IP 00, IP20
Projekt Br.:	2004-1

Rok valjanosti: 30.08.2013.

Mjesto i datum:

U Zagrebu 30.08.2010.

Ocjenitelj


Katica Šimić, ing.

M.P.
KONČAR - Institut za
elektrotehniku d. d.
Z A G R E B 12

Upravitelj SCERT-a


Rudolf Mileković, dipl.inž.