

Електротехнички институт "Никола Тесла", Београд
Electrical Engineering Institute "Nikola Tesla", Belgrade
Центар "Електромерења"
Electrical Measurements Department

Закључак/Conclusion

Бр./№ 50919/1

Корисник:
Client:

„SINTERMETAL-EC“
Beograd, Braće Jerkovića 72b

Произвођач:
Manufacturer:

„SINTERMETAL-EC“
Beograd, Braće Jerkovića 72b

Испитани производ:
Testing product:

REDNE STEZALJKE
Tipovi: 70/4x10, 70/8x10, 70/12x10
Stezna sposobnost: 1x70/4x10
1x70/8x10
1x70/12x10
Ispitna struja: $I_{isp} = 240 \text{ A}$
Otpornost na temperaturu: $T > 120^\circ\text{C}$
Napon: $U_n = 230/400 \text{ V}$
Kontaktни slogovi: $4 \times 10 \text{ mm}^2$

Прописи:
Requirements:

SRPS N.F4. 106/86
i други relevantni standardi

Узорковао:
Sampled by:

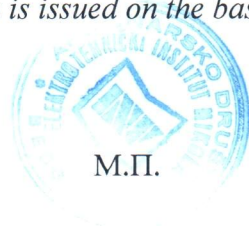
Korisnik

Резултати:
Testing result:

Ispitane stezaljke u pogledu kvaliteta izrade i zagrevanja pri ispitnoj struji **ODGOVARAJU** propisima i nameni.

Напомена: Закључак се издаје на основу извештаја о испитивању бр. 409031
Note: This conclusion is issued on the basis of Test Report N°

Београд,
Belgrade,



24.04.2009.

Директор Центра
Department Manager

Срђан Милосављевић
Срђан Милосављевић, дипл. инж.