

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

Закључак/Conclusion

Бр./№ 50919/2

Корисник:
Client:

„SINTERMETAL-EC“
Beograd, Braće Jerkovića 72b

Произвођач:
Manufacturer:

„SINTERMETAL-EC“
Beograd, Braće Jerkovića 72b

Испитани производ:
Testing product:

REDNE STEZALJKE
Tipovi: 70/3x16, 70/6x16, 70/9x16
Stezna sposobnost: 1x70/3x16
1x70/6x16
1x70/9x16
Ispitna struja: $I_{isp} = 240 A$
Otpornost na temperaturu: $T > 120^{\circ}C$
Napon: $U_n = 230/400 V$
Kontaktни slogovi: $3 \times 16 mm^2$

Прописи:
Requirements:

SRPS N.F4. 106/86
i други relevantни standardи

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 №

Београд,
Belgrade,



24.04.2009.

Директор Центра
Department Manager

Срђан Милосављевић, дипл. инж.