

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

Закључак/Conclusion

Бр./№ 50919/2

Корисник:

„SINTERMETAL-EC“

Client:

Beograd, Braće Jerkovića 72b

Произвођач:

„SINTERMETAL-EC“

Manufacturer:

Beograd, Braće Jerkovića 72b

Испитани производ:

REDNE STEZALJKE

Testing product:

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:

SRPS N.F4. 106/86

Requirements:

i други relevantni standardi

Узорковао:

Korisnik

Sampled by:

Резултати:

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

Testing result:

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,



Директор Центра
Department Manager

Срђан Милосављевић

24.04.2009.

Срђан Милосављевић, дипл. инж.