

Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“, Beograd
Electrical Engineering Institute "Nikola Tesla", Belgrade
Centar „Elektromerenja“
Electrical Measurements Department

Zaključak/Conclusion

Br./N^o 51324

Korisnik: „SINTERMETAL-EC“ d.o.o.
Client: Beograd, Braće Jerković 72b

Proizvođač: „SINTERMETAL-EC“ d.o.o.
Manufacturer: Beograd, Braće Jerković 72b

Ispitani proizvod: REDNE STEZALJKE
Testing product: Tip: RS-2,5 i RS-4
Strezanje : zavrtanj / zavrtanj
Zapaljivost: Samogasivo

Propisi: SRPS EN 60947-7-1 (IEC 60947-7-1)
Requirements: SRPS EN 60947-7-2 (IEC 60947-7-2)

Uzorkovao: Korisnik
Sampled by:

Rezultati: U pogledu ispitanih karakteristika redne stezaljke RS-2,5 i
Testing result: RS-4 ODGOVARAJU propisima.

Napomena: Zaključak se izdaje na osnovu izveštaja o ispitivanju br. 413059

Note: This conclusion is issued on the basis of Test Report N^o

Beograd,
Belgrade,

17.07.2013



be Direktor Centra
Department Manager

Srdan Milosavljević, dipl. inž.