

	Norme europskih željezničkih modelara  Električne vrijednosti (OKS)	NEM 624
2008	by nightrain	1

This document is made on basic MOROP norms like an
unofficial translation of NEM 624

Original official documents can be found at: www.morop.org

Ovaj dokument je izrađen na temelju MOROP normi kao
neslužbeni prijevod NEM 624

Izvorni tekstovi se mogu pronaći na stranicama MOROP organizacije: www.morop.org



1. NAMJENA

Ova norma određuje preduvjete za električka mjerenja prilikom zauzeća dijelova tračnica s vozilom dok stoji i/ili dok se kreće (statičko – dinamičko zauzetost signala) u slučaju prometovanja dviju kompozicija.

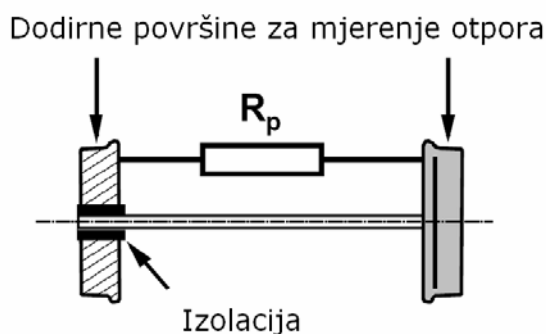
2. PREMOŠTENJE OTPOROM

Ako je vozilo bez električke opreme, potrebno je dodati otpornik da bi se premostila izoacija. Oblik, način i ugradnja mosnog otpora može se odraditi proizvoljno. Vrijednost otpora je predodređena izrazom:

$$R_p = 15k\Omega \pm 20\%$$

3. MJERENJE OTPORA

Otpor premoštenja R_p se mjeri preko trčćih površina kotača (slika 1).



Slika 1. Mjerenje otpora.

Opaska:

Broj premoštenih osovina na jednom vlaku prema ovom standardu nije propisan.