



**INSTYTUT ENERGETYKI**  
*INSTITUTE OF POWER ENGINEERING*  
**LABORATORIUM WIELKOPRĄDOWE**  
*HIGH CURRENT LABORATORY*

01-330 Warszawa  
ul. Mory 8  
tel. 22 34-51-386  
tel./fax 22 836-80-16  
e-mail: ewp@ien.com.pl  
<http://www.ien.com.pl/ewp>

## **RAPORT Z BADAŃ**

### **Nr EWP/68/E/2014**

**OBIEKT BADAŃ:** Przekładniki prototypowe prądowo-napięciowe typu HPPN20

**PRODUCENT:** Transformex Sp. z o. o.  
04-965 Warszawa  
ul. Jachtowa 5

**BADANIA WYKONANO NA ZAMÓWIENIE:** Transformex Sp. z o. o.  
04-965 Warszawa  
ul. Jachtowa 5

**RODZAJ BADAŃ:** Próba zwarciova

**PROCEDURA BADAŃ:** PN-EN 61869-1:2009, EN 61869-1:2009 [IDT],  
PN-EN 61869-2:2013-06, IEN 61869-2:2012 [IDT],  
EN 61869-2:2012 [IDT], PN-EN 61869-4:2014-09,  
IEC 61869-4:2013 [IDT], EN 61869-4:2014 [IDT].

**DATA OTRZYMANIA OBIEKTU:** 29.10.2014

**DATA WYKONANIA BADAŃ:** 13.11.2014

**WYNIK BADAŃ:** wg p. 6

**W BADANIACH UCZESTNICZYŁ:** mgr inż. Jan Olak

**AUTORYZOWAŁ  
KIEROWNIK BADAŃ**

mgr inż. Jacek Tymochowicz

**KIEROWNIK LABORATORIUM**

mgr inż. Lidia Gruza

Warszawa, 31.12.2014 r.