



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"КРИВОРІЗЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "Кривбасстандартметрологія")

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстрований у Реєстрі органу за № UA.TR.016. 0446-13
Термін дії: з 30.07.2013 р. до 29.07.2015р.

Сертифікат видано:

Фірмі "Klemsan Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.S.", Kemalpasa Yolu 3. km 35170 Izmir, Туреччина

Продукція клемники для трансформатора типу TRV, аксесуари та маркировки до них, торгової марки «KLEMSAN», код УКТ ЗЕД 8536

Відповідає вимогам:

- **технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання** (Постанова Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 року № 1149; Постанова Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2012 року № 810)
- **стандартів з офіційно опублікованого переліку національних стандартів:**

ДСТУ IEC 60947-1:2008 «Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила» (IEC60947-1: 2004, IDT),

ДСТУ IEC 61558-1-2010 «Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів і аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування випробування» (IEC 61558-1:2009, IDT)

Виробник: фірма "Klemsan Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.S.", Kemalpasa Yolu 3. km 35170 Izmir, Туреччина

Додаткова інформація: серійне виробництво продукції з 30.07.2013 р. до 29.07.2015р., технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції – 1 раз за період дії сертифікату відповідності

Сертифікат видано: ООВ ДП «Кривбасстандартметрологія», Україна, 50005, м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, 23, тел/факс: (056) 407-10-46, наказ про призначення ООВ № 209 від 16.02.2012 р., атестат акредитації НААУ за № 10033 від 06.08.2012 р.

На підставі: протоколів випробувань №№ 4192-ЕТЛ, 4193-ЕТЛ від 29.07.2013 ВЦ ДП «Кривбасстандартметрологія», 50005, м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, 23, атестат акредитації № 2Н969 від 08.11.2012 р, акту обстеження виробництва ДП «Кривбасстандартметрологія» від 15.07.2013р.

**Керівник органу
з оцінки відповідності**



А.К. Андрюшко