



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭНЕРГОСЕРТ

01451

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ССВЭ PL.M064.H.01451

Сертификат действителен до 9 октября 2014 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ
удостоверяет соответствие
ПРОДУКЦИИ (наименование изделия,
тип, вид, марка и т.д.)

34 1496
Код К-ОКП
8535
Код ТН ВЭД

Токопроводы экранированные типа ELPE, на Un.p. 24 и 36 кВ (для применения в сетях 20 и 35 кВ), Iном до 18 кА, I_T до 200 кА/1 сек, i_д до 500 кА с отводом на Iном. до 2 кА, I_T до 300 кА/сек, i_д до 736 кА, изготавливаемые серийно.

требованиям нормативных документов:

ГОСТ 1516.3-97, ГОСТ 8024- 90, "КАТАЛОГА ELEKTROBUDOWA S.A.", климатическому исполнению УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и адресные данные)

Код ОКПО

ELEKTROBUDOWA S.A.



40-246 Katowice,
Porceianowa str., 12, Poland

Товарный
знак



Документы о стабильности производства:

сертификат системы управления качеством по ISO 9001 : IAF/PCA
№ 88/S/2008.

Сертификат выдан на основании:

Наименование испытательной лаборатории	Протокол испытаний и дата	Рег. номер испытательной лаборатории в Госреестре
ИЦ высоковольтного электрооборудования ФГУП ВЭИ им. В. И. Ленина	3100-098э-2009 от 29.09.2009 г	РОСС RU.0001. 21MB07

Изготовитель обязан обеспечить соответствие производимой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он аннулируется Органом по сертификации, выдавшим сертификат.

СЕРТИФИКАТ выдан
(наименование
Органа, выдавшего
сертификат
и его адресные
данные):

Ассоциация предприятий испытательных центров высоковольтного электрооборудования ЭНЕРГОСЕРТ

✉ 111250, Россия, Москва,
Красноказарменная ул., 12



Президент

Ю. К. Розанов

Генеральный директор

В. П. Белотелов

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Дата регистрации

9 октября 2009 г.