



Instytut Elektrotechniki
Electrotechnical Institute

Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych
Certification Group of Electrotechnical Products



04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 11 25 264, fax: +48 22 11 25 445, www.iel.waw.pl, e-mail: ncw@iel.waw.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr: DN/233/2017

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU: **HULANICKI BEDNAREK Sp. z o.o.,
ul. Wyszyńskiego 2B, 22-100 Chełm**
Name and address of the certificate holder:

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **HULANICKI BEDNAREK Sp. z o.o.,
ul. Wyszyńskiego 2B, 22-100 Chełm**
Name and address of the manufacturer:

NAZWA WYROBU: / *Product:* **Rozdzielnice SN / MV Switchgears**
**Produkcja na bazie licencji rozdzielnic System-6 firmy Sarel s.r.l.
Via del Commercio 12/14 San Grato 26900 Lodi Italy**

TYP / ODMIANA KONSTRUKCYJNA: **HABeR-SM6**
Type / Constructional form:

PARAMETRY ZNAMIONOWE: / *Ratings:* **VERTE**

NORMY ODNIESIENIA: / *Reference standards:* **PN-EN 62271-1:2009, PN-EN 62271-1:2009/A1:2011,
PN-EN 62271-200:2012, PN-EN 60529:2003**

SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: / *Test Reports:* a) **B 1034244, B 1034245, B 1034246, B 1034266, B 1034267, B 1034268,
B 1034269, B 1034270, B 1034271, B 1034272, B 1034273, B 1034325,
A5 027262**
b) **A 6001513**

NAZWY LABORATORIÓW: / *Testing laboratories:* a) **Tesar s.r.l. Chiaveretto - Subbiano AR - Italy**
b) **CESI Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta SpA,
Milano, Italy**

TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: / *This Certificate is valid till:* **2020-04-18**


NA PODSTAWIE WYŻEJ WYMIENIONYCH SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ STWIERDZA SIĘ,
ZE WYROBY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI POWYŻSZYCH NORM.
*On the basis of the above test reports this is to certify that products
fulfil the requirements of the above standards.*

CERTYFIKAT JEST WAŻNY DLA WYROBÓW MAJĄCYCH IDENTYCZNE CECHY, KONFIGURACJĘ I WYPOSAŻENIE
JAK BADANE PRÓBKİ.
*Refers only to the products having identical characteristics and arrangement
as the samples submitted for testing.*

PROGRAM CERTYFIKACJI PCW 1/NCW/DN TYPU 1a WG PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(BADANIE TYPU, PRZEGLĄD I OCENA DOKUMENTACJI, WYDANIE CERTYFIKATU).
CERTIFICATION SCHEME PCW 1/NCW/DN TYPE 1A ACC. TO PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(TYPE TEST, EVALUATION OF DOCUMENTATION, ISSUE OF CERTIFICATE).



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Head of the Certification Body
Dyrektor Instytutu Elektrotechniki
Director of the Electrotechnical Institute


dr hab. Wiesław Wilczyński, prof. IEI

Warszawa: / Warsaw: 2017-04-19