



SEP - BBJ

Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE

SEP - BBJ CE CERTIFICATE OF CONFORMITY SEP - BBJ

nr CE/003/20

No. CE/003/20

Dostawca: ZPH ELEKTRO-PLAST Sp.z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Rogatka 14
Supplier: 62-860 Opatówek, Poland
(Name and address)

Producent: ZPH ELEKTRO-PLAST Sp.z o.o.
(Nazwa i adres) ul. Rogatka 14
Manufacturer: 62-860 Opatówek, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Obudowy do rozdzielnic natynkowych niskiego napięcia.
Name of the product: Enclosures for wall mounting switchgear and controlgear assemblies.

Typ (model):
Type (model):

NEO-PLAST IP65
ELEKTRO-PLAST Opatówek

Wnętrzowe: <i>Indoor:</i>	RH-4, RH-6, RH-8, RH-12, RH-18, RH-24, RH-36/2, RH-36/3, RH-54/3, RH-72/4.
Napowietrzne: <i>Outdoor:</i>	RH-4/UV, RH-6/UV, RH-8/UV, RH-12/UV, RH-18/UV, RH-24/UV, RH-36/2/UV, RH-36/3/UV, RH-54/3/UV, RH-72/4/UV.

Dane techniczne: IP65; IK07; U_i : 500 V a.c.; U_i : 1000 V d.c. - RH-...;
Technical data: U_i : 1500 V d.c. - RH-.../UV;

Zakres temperatury otoczenia: - 25 °C ÷ + 60 °C.
Range of ambient temperature: - 25 °C ÷ + 60 °C.

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y) zharmonizowanych(-ej):
Aforesaid product complies with the requirements of the harmonized standard(s):

Norma(-y) <i>Standard(s)</i>	Raport(-y) z badań nr <i>Test report(s) No.</i>	Wydany(-e) przez <i>Issued by</i>
PN-EN 62208:2011 (EN 62208:2011)	LA-18.112/18.042/1 LA-20.020/20.001/1 LA-20.020/20.001/2	SEP - BBJ

Spełnienie wymagań powyższych(-ej) norm(-y) daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:
Compliance with the requirements of the aforesaid standard(s) gives presumption of conformity with the essentials requirements specified in:

- Dyrektywie LVD 2014/35/UE (wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 2016-06-02, Dz. U. z 2016-06-08 poz. 806)
- LVD Directive 2014/35/EU (implemented into Polish law by MR decree of 2016-06-02, OJ 2016-06-08, item 806);

stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania CE.

accomplishing mandatory terms of CE marking.

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór i spełniających wymagania ww. norm(-y).

This certificate covers only the products with characteristics same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Ponadto, znakowanie CE powinno być umieszczone na wyrobach po sporządzeniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz wystawieniu deklaracji zgodności WE, zgodnie z postanowieniami ww. dyrektyw(-y) (rozporządzenia/ustawy).

Moreover, CE marking shall be affixed on the products after technical documentation was prepared and EC declaration of conformity was issued, according to the aforesaid directive(s) (decree) regulations.

Niniejszy certyfikat traci ważność z datą ustania domniemania zgodności ww. norm(-y) zharmonizowanych(-ej) z zasadniczymi wymaganiami ww. dyrektyw(-y) (rozporządzenia/ustawy).

This certificate is valid until the date of cessation of presumption of conformity of the aforesaid harmonized standard(s) under the aforesaid directive(s) (decree/act).

Warszawa, 2020-04-29

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body ManagerA. Rybski
Andrzej Rybski

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Typ Type	Nr katalogowy Catalogue No.	Wymiary [mm] Dimensions [mm]			Zdolność rozpraszania ciepła wg IEC TR 60890:2014 [W] Thermal power dissipation capability acc. IEC TR 60890:2014 [W]
		Szerokość Width	Wysokość Height	Głębokość Depth	
RH-4	36.04	172	260	138	24,3
RH-4/UV	36.904				25,7
RH-6	36.6	225	260	138	29,7
RH-6/UV	36.906				31,3
RH-8	36.8	260	260	138	34,1
RH-8/UV	36.908				35,1
RH-12	36.12	330	260	138	40,2
RH-12/UV	36.912				41,6
RH-18	36.18	435	260	138	52,1
RH-18/UV	36.918				54,4
RH-24	36.24	330	420	138	53,0
RH-24/UV	36.924				56,3
RH-36/2	36.136	435	420	138	71,8
RH-36/2/UV	36.936				68,0
RH-36/3	36.143	330	580	138	66,8
RH-36/3/UV	36.937				66,8
RH-54/3	36.154	435	580	138	82,4
RH-54/3/UV	36.954				83,8
RH-72/4	36.172	435	780	138	102,3
RH-72/4/UV	36.972				103,9

IP65 - przy zamkniętych drzwiach obudowy

IP65 - with the enclosure door closed

Wersja RH... - transparentne drzwi

Version RH... - transparent doors

Obudowy RH-.../UV – odporne na promieniowanie UV

Enclosures RH-.../UV – UV resist

Znak firmowy:

Trade mark:



NC-A 20.146

Nr rej. reg. No. S-A-20-001

Rozdzielnik:

Copy to:

1. ZPH ELEKTRO-PLAST Sp.z o.o.
ul. Rogatka 14
62-860 Opatówek, Poland
2. NC