



SEP - BBJ

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

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem SEP-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark SEP-BBJ

nr SEP-BBJ/12/034/20/A1

No. SEP-BBJ/12/034/20/A1

Posiadacz certyfikatu: AH HARDT Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Cholerzyn 215
Certificate holder: 32-060 Liszki, Poland
(Name and address)

Producent: AH HARDT Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Cholerzyn 215
Manufacturer: 32-060 Liszki, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC).
Name of the product: Elementy połączeniowe.
Lightning Protection System Components (LPSC).
Connection components.

Typ (model): (wykaz wykonań na drugiej stronie certyfikatu)
Type (model): (list of variations on the other side of the certificate)

Dane techniczne:
Technical data:

Znak towarowy:
Trade Mark:



(parametry i informacje dodatkowe na drugiej stronie certyfikatu)
(parameters and additional information on the other side of the certificate)

Typ programu certyfikacji: 5 według PN-EN ISO/IEC 17067
Type of certification scheme 5 according to PN-EN ISO/IEC 17067

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

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 62561-1:2017-07 (EN 62561-1:2017)	LA-20.073/20.045/1 LA-20.073/20.045/2 LA-20.073/20.045/3 LA-20.073/20.045/4	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y).
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP - BBJ.
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP - BBJ.



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

A. Rybski
Andrzej Rybski

Warszawa, 2021-12-22

Informacje dodatkowe:
Additional information:

Wykaz wykonań i parametrów:
List of variations and parameters:

Typ Type	Układ połączeń ^{a)} Connection configuration	Klasa Class	Sprawozdanie nr Test report No.
Złącze uniwersalne 1-otworowe – stalowe <i>Universal connector 1-hole – steel</i>	B1	H	LA-20.073/20.045/1
Złącze uniwersalne 1-otworowe – aluminiowe <i>Universal connector 1-hole – aluminum</i>	B1	H	
Złącze przelotowe 2-otworowe, pojedyncze – aluminiowe <i>Parallel connector 2-hole, 2-plate – aluminum</i>	B2	H	LA-20.073/20.045/2
Złącze krzyżowe 4-otworowe, 2-płytkowe – stalowe <i>Cross connector 4-hole, 2-plate – steel</i>	B1	H ₂ ^{b)}	LA-20.073/20.045/3
Złącze krzyżowe 4-otworowe, 2-płytkowe - aluminiowe <i>Cross connector 4-hole, 2-plate – aluminum.</i>	B1	H	
Elementy masztu wolnostojącego na trójnogu: połączenie masztu fi 10 mm / fi 16 mm <i>Elements of a free-standing mast on a trivet: Mast connection fi 10 mm / fi 16 mm</i>	B3	H ₂ ^{b)}	LA-20.073/20.045/4
Elementy masztu wolnostojącego na trójnogu: połączenie masztu fi 16 mm / fi 22 mm <i>Elements of a free-standing mast on a trivet: mast connection fi 16 mm / fi 22 mm</i>	B3	H ₂ ^{b)}	
Elementy masztu wolnostojącego na trójnogu: połączenie masztu fi 22 mm / fi 40 mm <i>Elements of a free-standing mast on a trivet: mast connection fi 22 mm / fi 40 mm</i>	B3	H ₂ ^{b)}	
Elementy masztu wolnostojącego na trójnogu: połączenie masztu fi 40 mm / trójnóg <i>Elements of a free-standing mast on a trivet: mast connection fi 40 mm / trivet</i>	B3	H ₂ ^{b)}	
<p>^{a)} Układ połączeń wg zał. B PN-EN 62561-1:2017-07 <i>Connection configurations acc. Annex B EN 62561-1:2017</i></p> <p>^{b)} Klasa H₂ wg Tablicy 2 IEC TS 62561-8:2018 – udarowy prąd pioruna 200 kA. <i>Class H₂ acc. Table 2 IEC TS 62561-8:2018 - lightning impulse current 200 kA.</i></p>			

Miejsce(a) produkcji: AH HARDT Spółka Jawna
Place(s) of manufacture: Cholerzyn 215
 32-060 Liszki, Poland

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr SEP-BBJ/12/034/20 z dnia 2020-12-29.
This certificate supersedes certificate No. SEP-BBJ/12/034/20 dated 2020-12-29.

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr SEP-BBJ/12/034/20:
Poprawiono adres firmy.
*Changes have been made to the certificate No. SEP-BBJ/12/034/20:
 Address of manufacturer has been corrected.*

NC-A 21.345
 Nr rej. Reg. No. S-A-20-045

Rozdzielnik:
Copy to:

1. AH HARDT Spółka Jawna
 Cholerzyn 215
 32-060 Liszki, Poland
2. NC