



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. 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 Z

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY Z

nr Z/12/052/17

No. Z/12/052/17

Dostawca: JAKMET Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Andrzej Jałocha, Krzysztof Jałocha
Supplier: Sobienki 30
(Name and address) 08-445 OSIECK, Poland

Producent: JAKMET Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Andrzej Jałocha, Krzysztof Jałocha
Manufacturer: Sobienki 30
(Name and address) 08-445 OSIECK, Poland

Nazwa wyrobu: Obudowy do rozdzielnic niskiego napięcia do zastosowań
(Name of the product) napowietrznych.
*Enclosures for low-voltage switchgear and controlgear
assemblies for indoor and outdoor use.*

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

Dane techniczne: IP44; IK10
(Technical data)

Typ programu certyfikacji: 1a według PN-EN ISO/IEC 17067
(Type of certification scheme) 1a according to PN-EN ISO/IEC 17067

Próbka wymienionego wyżej wyrobu została zbadana i uznana, jako spełniająca wymagania norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych:
A sample of the aforesaid product was tested and found to be in conformity with the requirement of the standard(s) and/or normative document:

Norma(-y)/ dokumenty normatywne Standard(s)/normative documents	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 62208:2011 (EN 62208:2011)	LA-17.105/17.027/1	SEP - BBJ
SEP - BBJ	SEP - BBJ	SEP - BBJ

Raport z badań stanowi integralną część niniejszego certyfikatu
Test Report forms integral part of this Certificate

Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Managerwz. Andrzej Rybski
Zbigniew Brzozowski

Warszawa, 2017-11-20

Wykaz odmian: *List of variations:*

Typ: <i>Type:</i>	Odmiana: <i>Model:</i>	Akcesoria: <i>Accessories:</i>
OTU ^{*)} 26	OTU ^{*)} 26/40/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26; FN 26. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26; KKN 26
	OTU ^{*)} 26/50/25	
	OTU ^{*)} 26/60/25	
	OTU ^{*)} 26/80/25	
OTU ^{*)} 40	OTU ^{*)} 26/80/25 z izolatorami, <i>with insulators</i>	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 40; FN 40. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 40; KKN 40
	OTU ^{*)} 40/40/25	
	OTU ^{*)} 40/50/25	
	OTU ^{*)} 40/60/25	
	OTU ^{*)} 40/80/25	
	OTU ^{*)} 40/80/25 z izolatorami, <i>with insulators</i>	
OTU ^{*)} 53	OTU ^{*)} 40/80/32	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 53; FN 53. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 53; KKN 53
	OTU ^{*)} 40/80/32 z izolatorami, <i>with insulators</i>	
	OTU ^{*)} 53/40/25	
	OTU ^{*)} 53/50/25	
	OTU ^{*)} 53/60/25	
	OTU ^{*)} 53/80/25	
OTU 26x2	OTU ^{*)} 53/80/25 z izolatorami, <i>with insulators</i>	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 66; FN 66. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 66; KKN 66
	OTU ^{*)} 53/80/32	
	OTU ^{*)} 53/80/32 z izolatorami, <i>with insulators</i>	
	OTU ^{*)} 26/2/40/25	
OTU ^{*)} 66	OTU ^{*)} 26/2/50/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 80; FN 80. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 80; KKN 80
	OTU ^{*)} 26/2/60/25	
	OTU ^{*)} 26/2/80/25	
	OTU ^{*)} 66/40/25	
OTU ^{*)} 40/26	OTU ^{*)} 66/50/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 53/40; FN 53/40. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 53/40; KKN 53/40
	OTU ^{*)} 66/60/25	
	OTU ^{*)} 66/80/25	
	OTU ^{*)} 66/80/25 z izolatorami, <i>with insulators</i>	
OTU ^{*)} 80	OTU ^{*)} 40/26/40/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26/3; FN 26/3. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26/3; KKN 26/3
	OTU ^{*)} 40/26/50/25	
	OTU ^{*)} 40/26/60/25	
	OTU ^{*)} 40/26/80/25	
	OTU ^{*)} 80/40/25	
	OTU ^{*)} 80/50/25	
OTU ^{*)} 40x2	OTU ^{*)} 80/60/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26/3/50/25; FN 26/3/50/25. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26/3/50/25; KKN 26/3/50/25
	OTU ^{*)} 80/80/25	
	OTU ^{*)} 80/80/25 z izolatorami, <i>with insulators</i>	
	OTU ^{*)} 80/80/32	
OTU ^{*)} 53/40	OTU ^{*)} 80/80/32 z izolatorami, <i>with insulators</i>	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26/3/60/25; FN 26/3/60/25. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26/3/60/25; KKN 26/3/60/25
	OTU ^{*)} 40/2/40/25	
	OTU ^{*)} 40/2/50/25	
	OTU ^{*)} 40/2/60/25	
OTU ^{*)} 26x3	OTU ^{*)} 40/2/80/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26/3/80/25; FN 26/3/80/25. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26/3/80/25; KKN 26/3/80/25
	OTU ^{*)} 53/40/40/25	
	OTU ^{*)} 53/40/50/25	
	OTU ^{*)} 53/40/60/25	
OTU ^{*)} 26x3	OTU ^{*)} 53/40/80/25	Fundament: <i>Foundation:</i> FS 26/3/80/25; FN 26/3/80/25. Kieszka kablowa: <i>Cable pocket:</i> KKS 26/3/80/25; KKN 26/3/80/25
	OTU ^{*)} 26/3/40/25	
	OTU ^{*)} 26/3/50/25	
	OTU ^{*)} 26/3/60/25	
	OTU ^{*)} 26/3/80/25	

^{*)} OTU... - obudowy nielakierowane lub OTU-L... - obudowy lakierowane.

^{*)} OTU... - unlacquered enclosures or OTU-L... - lacquered enclosures.

Materiał obudowy spełnia wymagania dla kategorii V-0 / 4 mm wg PN-EN 60695-11-10:2014 (EN 60695-11-10:2013) - raport LA-17.105/17.027/2 z 2017-11-16

Enclosure material meets the requirements for category V-0 / 4 mm according to standard PN-EN 60695-11-10:2014 (EN 60695-11-10:2013) - test report LA-17.105/17.027/2 z 2017-11-16

NC-A 17.343

Nr rej. Reg. No. S-A-17-027

Rozdzielnik: *Copy to:*

- JAKMET Spółka Jawna
Andrzej Jałocha, Krzysztof Jałocha
Sobienki 30
08-445 OSIECK, Poland
- NC