



AC 159

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 2330

DEKRA Certification Sp. z o.o.

Plac Solny 20, 50-063 Wrocław, POLSKA

CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI

ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2330-CPR-PL41/1

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Spawane stalowe elementy konstrukcyjne oraz zestawy

Wytwarzanie elementów i zestawów konstrukcji stalowych

wg klasy wykonania EXC1, EXC2

w odniesieniu do wymagań zawartych w EN 1090-2:2009+A1:2011

Deklaracja właściwości użytkowych: ZA.3.4 (Metoda 3a)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ALPAR

Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna

Łuczynów 98; 26-900 Kozienice

i produkowanego na terenie budowy / zakładu:

ALPAR Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna

Łuczynów 98; 26-900 Kozienice

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji

spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 06.02.2015 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Uwaga: Zakres obowiązywania jest podany w załączniku, który jest nieodłączną częścią tego certyfikatu

Wrocław, 08.04.2016



Roman Zadrozny
Prezes Zarządu
DEKRA Certification Sp. z o.o.



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

SEP - BBJ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI SEP - BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

nr Z/12/032/15
No. Z/12/032/15

Dostawca: „ALPAR” Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Łuczynów 98
Supplier: 26 - 900 Kozienice, Poland
(Name and address)

Producent: „ALPAR” Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna
(Nazwa i adres) Łuczynów 98
Manufacturer: 26 - 900 Kozienice, Poland
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Osprzęt do niskonapięciowych przewodów samonośnych.
Name of the product: Uchwyty odciągowe i przelotowy w układzie samonośnym.
Accessories for low voltage aerial bundled cable.
Tension and suspension clamps for self supporting system.

Typ (model):
Type (model):

Z 201, Z 202, SPIN 402, SPIN 403, SPIN 404 -	Uchwyty odciągowe Tension clamps
Z 2050, Z 224M, Z 226 -	Uchwyty przelotowe Suspension clamps

Dane techniczne:
Technical data:

Typ Type	Minimalne obciążenie niszczące. Minimum breaking load MEL	Przekroje przewodów linii napowietrznej Cross-section aerial bundled cable ABC
Z 201	7,7 kN	2 x 16 mm ² + 2 x 35 mm ²
Z 202	12,2 kN	4 x 16 mm ² + 4 x 35 mm ²
SPIN 402	10,5 kN	2 x 25 mm ² + 2 x 35 mm ²
SPIN 403	25,0 kN	4 x 25 mm ² + 4 x 70 mm ²
SPIN 404	40,0 kN	4 x 70 mm ² + 4 x 120 mm ²
Z 2050	7,0 kN	(2 lub or 4) x 16 mm ² + 4 x 120 mm ²
Z 224M	18,0 kN	4 x 16 mm ² + 4 x 120 mm ²
Z 226	40,0 kN	(2 lub or 4) x 25 mm ² + 4 x 120 mm ²

System certyfikacji: 1a według Przewodnika ISO/IEC 67
Certification system: 1a according to ISO/IEC Guide 67

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych:
Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s) and/or normative documents:

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 50483-2:2009 (EN 50483-2:2009)	LA-14.002/13.066/1+16 LA-15.039/15.023	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y) i/lub dokumentów normatywnych.
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) and/or normative documents.



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Zbigniew Brzozowski

Zbigniew Brzozowski

Warszawa, 2015-05-29