

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 02 01
tel. (+4822) 853 21 76, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.org.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR Z/02/033/12

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu/
Name and address of the certificate holder:

Name and address of the certificate holder:

Nazwa i adres producenta/
Name and address of the manufacturer:

Rodzaj wyrobu/
Product description:

Model/typ wyrobu/
Mode/type of the product:

DELTA Marcin Sadlak

ul. Kłobucka 10; 02-699 Warszawa

DELTA Marcin Sadlak

ul. Kłobucka 10; 02-699 Warszawa

System zabezpieczeń na krawędzi UNIMAX

z zastosowaniem:

- stopy uniwersalnej 450 z uchwytem burtowym pojedynczym;
 - stopy wykręcanej bocznej z uchwytem uniwersalnym;
 - stopy wykręcanej z uchwytem burtowym pojedynczym
- 3

System certyfikacji wg PKN-ISO/IEC

Guide 67 /*Certification system acc. to Guide 67 :*

Program certyfikacji /*Certification Program*

Wymagania /*Requirements:*

Nazwa i adres laboratorium, które

zbadło wyrób /*Name and address of the laboratory which was testing the product:*

Numer i data sprawozdania /*Number and date of the test rapor*

Okres ważności certyfikatu /*Certificate validity:*

Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu są zawarte w /*Rights and duties of the certificate holder are stated in:*

P-CW/01/10

EN 13374

Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górniczych;

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego;

ul. Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa

Ekspertyza – Sprawozdanie z Badań nr 13222/MR

z września 2012 r.

Od dnia 18 grudnia 2012 r. do dnia 17 grudnia 2015 r.

Umowa nr 033/12 o stosowaniu certyfikatu zgodności z dnia 18 grudnia 2012 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza zgodność wyrobu z wymaganiami. Certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów identycznych z egzemplarzem, który był badany /*This certificate confirms compliance of the product with the requirements. The certificate is valid exclusively for those products identical with the tested item(s).*

UWAGA:

Niniejszy certyfikat dotyczy danych technicznych i projektowych oraz informacji w zakresie stosowania „Systemu zabezpieczeń na krawędzi UNIMAX” zawartych w:

- Dokumentacja techniczno-ruchowa; „System zabezpieczeń na krawędzi UNIMAX”; aktualizacja: wrzesień 2012r.

Jednostka certyfikująca /*Certification body*

Ośrodek Certyfikacji IMBiGS

**KIEROWNIK
OŚRODKA CERTYFIKACJI**

inż. Czesław Ilcewicz

Warszawa, dnia 18 grudnia 2012 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr Stefan Góralczyk

