



**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433**

# CERTYFIKAT

**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1433-CPD-34388/JN/001/09**

**Urząd Dozoru Technicznego**  
**Jednostka Notyfikowana 1433**

poświadcza, że

zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane-CPD), wdrożoną do polskiego prawa ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 oraz z 2009r. Nr 18, poz. 97)

**Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.**

**Łączniki konstrukcyjne - stosowane w konstrukcjach metalowych:**

**Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych**

**w kombinacjach wg normy PN-EN 15048-1:2008 IDT EN 15048-1:2007**

wytwarzane przez:

**ASMET Artykuły Metalowe - Andrzej Sajnaga**

**05-820 Piastów,**

**Reguły k/W-wy, Al. Jerozolimskie 280**

w zakładzie produkcyjnym:

**ASMET Artykuły Metalowe - Andrzej Sajnaga**

**05-820 Piastów,**

**Reguły k/W-wy, Al. Jerozolimskie 280**

zostały poddane przez producenta wstępnemu badaniu typu oraz badaniom próbek w zakładzie produkcyjnym i podlegają zakładowej kontroli produkcji. Jednostka Notyfikowana 1433 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji. oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z

**Załącznikiem ZA normy PN-EN 15048-1:2008 IDT EN 15048-1:2007**

**Zakres oraz warunki udzielenia certyfikatu określone zostały w załączniku.**

Data wydania pierwszego certyfikatu: 16.06.2010

Data wydania certyfikatu: 05.12.2011

Certyfikat ważny jest do: 04.12.2014

Dyrektor Centrum Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

  
Anna Gerymska

**CEOC**  
INTERNATIONAL

# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

## ZAŁĄCZNIK Nr 1 DO CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPD-34388/JN/001/09

Wydanie I z dnia 5.12.2011

1. Rodzaj wykonywanych wyrobów budowlanych:

Konstrukcyjne wyroby metalowe i elementy pomocnicze.  
Łączniki konstrukcyjne - stosowane w konstrukcjach metalowych:  
Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych w kombinacjach wg normy  
PN-EN 15048-1:2008

2. Zakład produkcyjny:

ASMET Artykuły Metalowe - Andrzej Sajnaga  
05-820 Piastów,  
Reguły k/W-wy, Al. Jerozolimskie 280

3. Stosowane specyfikacje techniczne:

PN-EN 15048-1:2008

4. Rodzaje zestawów i zakresy wymiarowe:

Zestawy śrubowe śruba-nakrętka-podkładka do łączenia konstrukcji w połączeniach niesprężanych, złożone ze śrub, śrub dwustronnych, kołków gwintowanych, nakrętek wykonanych ze stali węglowej, stopowej i nierdzewnej oraz podkładek w zakresie klas:

Materiał	Klasa śruby	Klasa nakrętki	Klasa podkładki
stal węglowa i stopowa	4.6 + 10.9	4 + 12	HV 100 + HV 300
austenityczna stal nierdzewna	A2-50 + A2-80	A2-50 + A2-80	

5. Certyfikat zgodności obejmuje zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych, w skład których mogą wchodzić elementy pochodzące od poddostawców wymienionych w załączniku nr 2 do Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1433-CPD-34388/JN/001/09.
6. Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w Umowie Nr 37292/JN/2011 z dnia 01.12.2011 r. o certyfikację zakładowej kontroli produkcji.
7. Certyfikat zgodności traci ważność gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w Umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji Nr 37292/JN/2011 z dnia 01.12.2011 r.

Dyrektor Centrum Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

  
Anna Gerymska