



Urząd Dozoru Technicznego
Jednostka Notyfikowana UDT-CERT Nr 1433

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0044

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do 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 IDT EN 15048-1:2007

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ASMET

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Reguły k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 280
05-820 Piastów

i produkowanych w zakładzie produkcyjnym:

ASMET

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Reguły k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 280
05-820 Piastów

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

PN-EN 15048-1:2008 IDT EN 15048-1:2007

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 05.12.2014 r. 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 notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Zakres oraz warunki wydania i ważności certyfikatu określone zostały w załączniku.

Niniejsze wydanie certyfikatu zastępuje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr 1433-CPR-0044 wydany dnia 05.12.2014 r.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk



Warszawa, 24.01.2019

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1433-CPR-0044

Wydanie II z dnia 24.01.2019 r.

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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
Reguły k/Warszawa, Al. Jerozolimskie 280
05-820 Piastów
3. Stosowane specyfikacje techniczne:
PN-EN 15048-1:2008
Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych. Część 1: Wymagania ogólne.
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	Śruby Klasa własności	Nakrętki Klasa własności	Podkładki Klasa twardość
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. Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 70419/JN/2019 z dnia 17.01.2019 r.
6. Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie o certyfikację zakładowej kontroli produkcji nr 70419/JN/2019 z dnia 17.01.2019 r.
7. Niniejszy załącznik zastępuje załącznik, wydanie I z dnia 05.12.2014 r. do certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1433-CPR-0044.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk