

**Deklaracja zgodności składana przez dostawcę**  
(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

- 1) **Nr 1/N/2012**  
2) **Nazwa wystawcy: AZMET RADOM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa**

**Adres wystawcy: 26-600 Radom, ul. Tartaczna 16/18**

- 3) **Przedmiot deklaracji:** Nity jednostronne otwarte z łbem wystającym i z rdzeniem zrywany – AIA/St

- Ø3 , L = 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 mm
- Ø4 , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25 mm
- Ø4,8 , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 25, 30 mm
- Ø5 , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 30 mm

Nity jednostronne –elementy złączne umożliwiające łączenie ze sobą elementów metalowych zespołu, zwłaszcza wówczas gdy dostęp podczas montażu i nitowania jest tylko z jednej strony.

Przeznaczony do zastosowań ogólnych w zakresie nośności:

- Nośność charakterystyczna na rozciąganie: Ø3 – 610 N ; Ø4-1030 N ; Ø4,8-1200 N ; Ø5 1840 N
- Nośność charakterystyczna na ścinanie: Ø3 – 890 N ; Ø4-1520 N ; Ø4,8-1560 N ; Ø5 2070 N

- 4) **Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami** Dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów. W Polsce ustawa z dnia 12.12.2003 o ogólnym bezpieczeństwie produktów ze zmianą z dnia 12 stycznia 2007 [Dz. U. Nr 229 z 2003 poz. 2275 i Dz. U. Nr 35 z 2007, poz. 215] oraz następujących dokumentów:

- 5) **Nr dokumentu, tytuł:**

- PN-EN ISO 14588:2003 Nity jednostronne. Terminy i definicje
- PN-EN ISO 14589:2003 Nity jednostronne. Badanie mechaniczne
- PN-EN ISO 15977:2003 Nity jednostronne otwarte z łbem wystającym z rdzeniem zrywany –AIA/St

- 6) **Informacje dodatkowe:**

- a. Raport z badań LOK/01-2332/11/Z00OSK wykonanych przez Laboratorium Łączników i Wyróbów Budowlanych LOK, 40-153 Katowice, Al. Korfantego 191
- b. Obciążenie rozciągające:
  - i. klasa L: Ø4, Ø4,8 i Ø5
  - ii. Klasa H - Ø3
- c. Obciążenie ścinające:
  - i. klasa L: Ø4,8
  - ii. Klasa H - Ø3, Ø4, i Ø5
- d. Obciążenie zrywające rdzeń –spełnia wymagania
- e. Obciążenie wypychania rdzenia –spełnia wymagania
- f. Zdolność utrzymania łba rdzenia przy obciążeniu : spełnia wymagania
- g. Oznaczenie: Nit jednostronny ISO 15977 Ø x L AIA/St – L (H)

W imieniu i z upoważnienia AZMET Sp. j.

Radom, dn. 2012.10.25

PREZES ZARZĄDU

Tadeusz Świątek

(Pieczęćka imienna i podpis)