

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

- 1) **Nr 1/N/2020**
- 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
  - $\varnothing 3$  , L = 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 mm
  - $\varnothing 4$  , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 30 mm
  - $\varnothing 4,8$  , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 30 mm
  - $\varnothing 5$  , L = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 30 mmNity jednostronne –elementy łączące 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:  $\varnothing 3$  – 610 N ;  $\varnothing 4$ -1030 N ;  $\varnothing 4,8$ -1200 N ;  $\varnothing 5$  1840 N
  - Nośność charakterystyczna na ścinanie:  $\varnothing 3$  – 890 N ;  $\varnothing 4$ -1520 N ;  $\varnothing 4,8$ -1560 N ;  $\varnothing 5$  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, ze zmianami. W Polsce ustawa z dnia 12.12.2003 o ogólnym bezpieczeństwie produktów, ze zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 2047 ze zmianami - Dz. U. 2020 poz. 1337) 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 15977:2005 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:  $\varnothing 4$ ,  $\varnothing 4,8$  i  $\varnothing 5$
    - ii. Klasa H -  $\varnothing 3$
  - c. Obciążenie ścinające:
    - i. klasa L:  $\varnothing 4,8$
    - ii. Klasa H -  $\varnothing 3$ ,  $\varnothing 4$ , i  $\varnothing 5$
  - 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  $\varnothing$  x L AIA/St – L (H)

W imieniu i z upoważnienia AZMET Radom Sp. z o.o., Sp.j.

Radom, dn. 2020.10.12

*Anna Dobrowolska*

**AZMET RADOM** spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością, spółka komandytowa  
26-600 Radom, ul. Tartaczna 16/18  
tel. 48 36 33 008 fax 48 36 33 009  
NIP 796 010 14 42 REGON 670003229  
KRS 0000436355