



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2452/W

Potwierdza się, że:

Elementy systemu GSI do kotew wklejanych

Niniejszy certyfikat obejmuje następujące wyroby
(punkt 2.4 oraz Tablica nr 1, 2, 3, 4 Aprobaty Technicznej nr AT/2009-03-1781/2):

- żerdzie rurowe z gwintem falistym (typ R) – średnice nominalne od 25 mm do 51 mm;
- żerdzie rurowe z gwintem trapezowym (typ T) – średnice nominalne od 76 mm do 103 mm;
- żerdzie rurowe z gwintem trapezowym (typ Ti) – średnice nominalne od 30 mm do 73 mm;
- tuleje, nakrętki, podkładki (przeznaczone do stosowania z wymienionymi typami żerdzi).

Przeznaczenie oraz warunki stosowania zgodnie z punktem nr 3 Aprobaty Technicznej nr AT/2009-03-1781/2.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

GONAR Systems International Sp. z o. o.
ul. Obroki 109
40-833 Katowice

w zakładzie produkcyjnym:

GONAR Systems International Sp. z o. o.
ul. Obroki 109
40-833 Katowice

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT/2009-03-1781/2

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-2452/W został wydany po raz pierwszy 27.06.2016. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 16.10.2019, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 27.06.2016