



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 NA ZNAK ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Nr WQ-ITB-8/2020

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe profilowe sześćozastawkowe WILKA:

klasyfikacja wg Kryteriów ITB nr KW/WQ-02	
Typ / seria	Klasa odporności na włamanie
1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A - profil S150	A
1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B - profil S150	B
1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123	C
3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151	B
1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125, PR135, V40	C

Wkładki bębnekowe profilowe pięćozastawkowe WILKA:

klasyfikacja wg Kryteriów ITB nr KW/WQ-02	
Typ / seria	Klasa odporności na włamanie
1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B - profile W235, K423, S150	B

produkowane i wprowadzone do obrotu przez firmę:

Wilka Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 45
64-100 Leszno

w zakładzie produkcyjnym:

Wilka Polska Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 45
64-100 Leszno

spełniają wymagania określone w:

Kryteriach ITB nr KW/WQ-02, wydanie 2, wrzesień 2017

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 dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z Programem Certyfikacji PC-03 typ programu 4 według normy PN-EN ISO/IEC 17067.

Certyfikat nr WQ-ITB-8/2020 został wydany po raz pierwszy 20.03.2020 r. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny dopóki nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.03.2020 r.