

**CERTYFIKAT NA ZNAK
ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE**

Nr WQ-ITB-8/2020

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe profilowe sześciostawkowe 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 pięciostawkowe 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.



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

ZNAK ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobów:

Wkładki bębnekowe profilowe sześćzastawkowe WILKA:

1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A - profil S150

1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B - profil S150

1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C - profile W235, K423, 1A1, 1A2,
1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123

3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151

1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125,
PR135, V40

Wkładki bębnekowe profilowe pięćzastawkowe WILKA:

1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B - profile W235, K423, S150

do stosowania znaku certyfikacji „WQ-ITB”
w okresie ważności certyfikatu nr WQ-ITB-8/2020



WQ-ITB-8/2020

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.03.2020 r.