



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

WQ-ITB-1/2013

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe do zamków

| klasyfikacja wg Kryteriów Technicznych ITB nr KW/WQ - | |
|---|---|
| Klasa odporności na włamanie | |
| ABUS D6 i ABUS KD6 | B |
| ABUS D10 i ABUS KD10 | C |
| ABUS E60 i ABUS KE60 | C |
| ABUS D15 i ABUS KD15 | C |

produkowane przez firmę:

ABUS

August Bremicker Söhne

Altenhofer Weg 25, D 58 300 Wetter, Niemcy

w Zakładzie Produkcyjnym:

ABUS (Hong Kong) Limited

Unit H, 11/F, Valiant Industrial Centre

2-12 Au Pui Wan Street, Fotan, Shatin, N.T., Hong-Kong

wprowadzone do obrotu przez:

ABUS Polska Warszawa

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Poznańska 728, 05-860 Świącice

spełniają wymagania określone w:

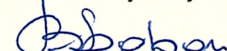
Kryteriach Technicznych ITB nr KW/WQ- 02

Wkładki bębnekowe o zwiększonej odporności na włamanie

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym i powinien być stosowany łącznie z certyfikatem zgodności wydanym dla ww. wyrobów.

Certyfikat nr KW/WQ-ITB-1/2013 został wydany po raz pierwszy 24.09.2013. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania specyfikacji technicznych: PN-EN 1303:2007+ AC:2008 i KW/WQ-02. Jest ważny, dopóki certyfikat zgodności nr ITB-1069/W i specyfikacja techniczna zachowują swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

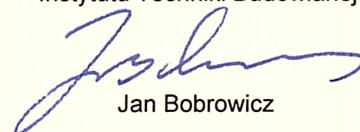
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



Warszawa, 24.09.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz



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-1069/W

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe do zamków

| klasyfikacja wg PN-EN 1303:2007 + AC:2008 | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ABUS D10 i ABUS KD10 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | C | 5 | 2 |
| ABUS D6 i ABUS KD6 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | C | 5 | 1 |
| ABUS E60 i ABUS KE60 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | C | 5 | 2 |
| ABUS D15 i ABUS KD15 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | C | 6 | 2 |

produkowane przez firmę:

ABUS

August Bremicker Söhne
Altenhofer Weg 25, D 58 300 Wetter, Germany

w zakładzie produkcyjnym:

ABUS (Hong Kong) Limited
Unit H, 11/F, Valiant Industrial Centre
2-12 Au Pui Wan Street, Fotan, Shatin, N.T., Hong-Kong

wprowadzone do obrotu przez:

ABUS Polska Warszawa
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Poznańska 728, 05-860 Świącice

spełniają wymagania określone w:

EN 1303:2005+AC:2008
(odpowiednik krajowy PN-EN 1303:2007+AC:2008)

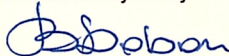
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit 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 według systemu 4, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

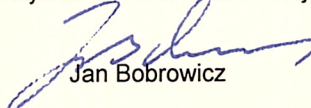
Certyfikat zgodności nr ITB-1069/W został wydany po raz pierwszy 30.05.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.04.2007, 10.06.2009, 30.08.2012, 24.09.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz

Warszawa, 24.09.2013