

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1627/W

Potwierdza się, że:

WKŁADKI BĘBENKOWE DO ZAMKÓW ABUS PFAFFENHAIN

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2007+ AC:2008

TYP 300 i 400

1	6	0	1	0	C	6*	1
---	---	---	---	---	---	----	---

STANDARD	STD, X, K	ZOLIT	Z1L, Z2L, Z4L	W14	W, XW, KW
V14	V, XV, KV	VITESS	V1L, V2L, V4L	DELTUS	YD, XYD
WAVY LINE PRO	WLP	BRAVUS	B1L, B2L, B3L, B4L	* KLASA 4 dla TYPU 300 bez X, K, 2, 3, 4	

TYP 300 BS01 i 400 BS01

1	6	0	1	0	C	6*	2
---	---	---	---	---	---	----	---

STANDARD	STD, X, K	ZOLIT	Z1L, Z2L, Z4L	W14	W, XW, KW
V14	V, XV, KV	VITESS	V1L, V2L, V4L	DELTUS	YD, XYD
WAVY LINE PRO	WLP	BRAVUS	B1L, B2L, B3L, B4L	* KLASA 4 dla TYPU 300 bez X, K, 2, 3, 4	

produkowane przez:

ABUS August Bremicker Söhne
 Altenhofer Weg 25, D 58 300 Wetter, Niemcy

w zakładach produkcyjnych:

ABUS Pfaffenhain GmbH
 Fabrikstrasse 1, D 09387 Jahnsdorf, Niemcy

ABUS POLSKA Kraków Sp. z o. o.
 ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

wprowadzone do obrotu przez:

ABUS POLSKA Kraków Sp. z o.o.
 ul. Wadowicka 8A, 30-415 Kraków

spełniają wymagania określone w:

EN 1303:2005 + AC:2008

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

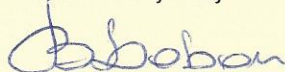
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

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

Certyfikat zgodności nr ITB-1627/W został wydany po raz pierwszy 26.10.2007 (zaktualizowany 22.06.2009, 6.12.2010, 21.03.2011, 12.12.2012, 28.06.2013, 09.04.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli

 KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 09.04.2015

 DYREKTOR
 Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk