

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1245/W

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe profilowane WINKHAUS typu VS, VS6, RPE i AZ

sklasyfikowane wg PN-EN 1303:2007 + PN-EN 1303:2007/AC:2008

Typ	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
	1	2	3	4	5	6	7	8
VS	1	6	0	1	0	C	6	2
VS6	1	6	0	1	0	C	6	2
RPE	1	6	0	1	0	C	6	2
AZ	1	6	0	1	0	C	4	1

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**WINKHAUS POLSKA BETEILIGUNGS
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.**
ul. Przemysłowa 1
64-130 Rydzyna

w zakładzie produkcyjnym:

Aug. WINKHAUS GmbH & Co KG
Bohlweg 43
D-48147 Münster

spełniają wymagania określone w:

EN 1303:2005 + EN 1303:2005/AC:2008

(odpowiednik krajowy PN-EN 1303:2007 + 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-1245/W został wydany po raz pierwszy 10.08.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 10.08.2007, 22.12.2009, 06.12.2010, 24.05.2012) 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń