

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2315/W

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe do zamków
 jednostronne, dwustronne, z gałką i modułarne

| klasyfikacja wg PN-EN 1303:2007 + AC:2008 | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|------------|----------------------|---------------------|---|--|----------------------|
| Typ/ LOB CES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Kategoria użytko- wania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpie- czeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpiecze- nie związane z kluczem | Odporność na atak |
| PSM6 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | C | 6 | 2 |
| WZ6 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | C | 6 | 2 |

produkowane przez:

C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Fridrichstrasse 243, 42551 Velbert, Niemcy

w zakładach produkcyjnych:

C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Fridrichstrasse 243, 42551 Velbert, Niemcy

LOB S.A.
ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno

wprowadzone do obrotu przez:

LOB S.A.
ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno

spełniają wymagania określone w:

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 1, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

Certyfikat zgodności nr ITB-2315/W został wydany po raz pierwszy 14.10.2014. Niniejszy certyfikat 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
 Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń

Warszawa, 14.10.2014

CERTYFIKAT NA ZNAK ODOPORNOŚCI NA WŁAMANIE

WQ-ITB-4/2014

Potwierdza się, że:

Wkładki bębnekowe do zamków

| klasyfikacja wg Kryteriów Technicznych ITB nr KW/WQ - | |
|---|------------------------------|
| Typ | Klasa odporności na włamanie |
| LOB CES PSM6 | C |
| LOB CES WZ6 | C |

produkowane przez:

**C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Fridrichstrasse 243, 42551 Velbert, Niemcy**

w zakładach produkcyjnych:

**C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik
Fridrichstrasse 243, 42551 Velbert, Niemcy**

LOB S.A

ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno

wprowadzone do obrotu przez:

LOB S.A.

ul. Magazynowa 4, 64-100 Leszno

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 WQ-ITB-4/2014 został wydany po raz pierwszy 14.10.2014. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania Kryteriów Technicznych nr KW/WQ-02. Jest ważny, dopóki certyfikat zgodności wyrobu nr ITB-2315/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, 14.10.2014

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń