



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/387/2016 (6968) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

WINKHAUS POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s.k.
ul. Przemysłowa 1 64-130 Rydzyna

Nazwa i adres producenta:

WINKHAUS POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s.k.
ul. Przemysłowa 1 64-130 Rydzyna

Nazwa wyrobu:

Wkładka bębnekowa profilowa

Typ (odmiany):

blueCompact BO
blueSmart BS

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007 i wg PN-EN 1303:2015-07

| Klasyfikacja | Kategoria użytkowania | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie | Odporność na atak |
|-----------------------|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-------------------|
| wg PN-EN 1303:2007 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | B | 6 | 2 |
| wg PN-EN 1303:2015-07 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | B | 6 | D |

Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1303:2007; PN-EN 1303:2015-07 KT/402/IMP/2014, lipiec 2014., wyd. 4

Data i warunki ważności certyfikatu: **23 listopada 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **24 listopada 2016r. do 23 listopada 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 099/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/387/2016 (6968), wystawiony dnia 24.11.2016r., w którym dodano klasyfikację wg normy PN-EN 1303:2015-7.

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 21 grudnia 2016r.

Z1 - zmiana nr 1