



# 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

Nr ITB-1350/W

Potwierdza się, że:

### **Klamki, gałki i uchwyty drzwiowe z tarczami jednolitymi długimi, z otworem do wkładki bębnekowej o zwiększonej odporności na włamanie**

okucia uchwytowo-osłonowe typ: 52A/1200, 52A/1200P, 52A/1200G

3	7	-	0	1	3	3	U
---	---	---	---	---	---	---	---

okucia uchwytowo-osłonowe typ: 35A/1200, 35A/1200P, 35A/1200G, 35A/2200, 35A/2200V, 35A/2200G

3	7	-	0	1	3	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---

produkowane przez firmę:

**FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o.**  
**ul. Morownicka 1 C, Bronikowo**  
**64-030 Śmigiel**

w zakładzie produkcyjnym:

**FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o.**  
**ul. Morownicka 1 C, Bronikowo**  
**64-030 Śmigiel**

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 1906:2012**

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 zgodnie z Programem Certyfikacji PC-03 typ programu 4 według PN-EN ISO/IEC 17067.

Certyfikat zgodności nr ITB-1350/W został wydany po raz pierwszy 27.09.2006 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 18.12.2006, 19.02.2008, 16.04.2009, 06.09.2010, 21.12.2011, 16.04.2014, 02.02.2017, 08.04.2019 i 11.02.2020), 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

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 11.02.2020 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek