



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



AC 020

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0451/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

Taśm uszczelniających

**PL 1; PL 1 DZ; PL 2; PL 2/1; PL 2/2;
PL 2/2 DZ; PL 2/S, PL 3 PE; PL 3 TPE; JSTO Flex**

oraz elementów uzupełniających

o zamiennie stosowanych nazwach handlowych jak podano w Aneksie nr 1 do AT-15-6187/2016

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

**SWISSPOL Sp. z o.o.
ul. Żwirowa 1
64-920 Piła**

w zakładach produkcyjnym:

**1) Gebrüder Jaeger GmbH
Otto-Hahn-Str.7
42369 Wuppertal, Niemcy**

**2) Gebrüder Jaeger Austria GesmbH
Gewerbestrasse 300
8942 Wörschach, Austria**

3) 48-453

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6187/2016 + Aneks 1

Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0451/Z został wydany po raz pierwszy 03.12.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 27.12.2011, 27.06.2013, 01.07.2015, 30.07.2015, 29.06.2016, 29.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.06.2021, o ile 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 29.12.2016