



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0846/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: 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) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

KRATKI WENTYLACYJNE PX-G Z WKŁADEM PĘCZNIEJĄCYM

przeznaczone do wentylowania szybów wentylacyjnych, kanałów kablowych, przestrzeni sufitów podwieszonych oraz do wymiany powietrza między pomieszczeniami oddzielonymi przegrodami o określonej klasie odporności ogniowej EI 30, EI 60, EI 90, EI 120 wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007

produkowane przez firmę:

STRULIK GmbH
Neesbacher Strasse 13
D-65597 Huenfelden-Dauborn

w Zakładach Produkcyjnych:

STRULIK GmbH
Neesbacher Str. 13
D-6559 Huenfelden-Dauborn

STRULIK GmbH
Am Alten Vienhof 34
D-47138 Duisburg

i wprowadzone do obrotu przez:

Wojciecha Konkę
ul. Białostocka 39/8
93-355 Łódź

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-5593/2008 ważnej do 29.09.2013

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-0846/W został wydany po raz pierwszy 08.09.2004. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat ITB-0846/W, wydany 16.11.2007 i jest ważny do 29.09.2013, o ile ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz

Warszawa, 15.01.2009