



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-0297/Z

Potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

**ZESTAWÓW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMAMI**

DREIER (na styropianie) i DREIER MW (na wełnie mineralnej)

Skład zestawu:	DREIER	DREIER MW
• zaprawy klejące –	DREIER 303, DREIER 305	DREIER 306
• preparaty gruntujące –	GRUNT PODTYNKOWY DREIER 606, GRUNT PODTYNKOWY SI DREIER 608	GRUNT PODTYNKOWY SI DREIER 608
• masy – tynkarskie	TYNK SILIKONOWY DREIER 603 TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY DREIER 60 TYNK MOZAIKOWY DREIER 603 TYNK AKRYLOWY DREIER 601	TYNK SILIKONOWY DREIER 603

Klasyfikacja ogniowa układów ociepleniowych w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz – NRO (nie rozprzestrzeniający ognia) – wg PN-90/B-02867/Az1:2001

produkowanych przez firmę:

DREIER Wiesław Połacik Sp. Jawna
ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa

w zakładzie produkcyjnym:

DREIER Wiesław Połacik Sp. Jawna
ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej AT-15-6566/2013 ważnej do 2018-03-29 (zestaw DREIER)
Aprobacie Technicznej AT-15-9087/2013 ważnej do 2018-03-29 (zestaw DREIER MW)

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

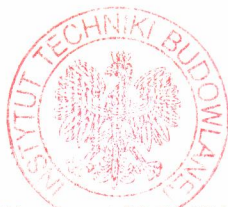
Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat est dokumentem wymaganym 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-0297/Z został wydany po raz pierwszy 01.10.2008. Niniejszy certyfikat wydany 08.04.2013 może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.03.2018, 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

Barbara Dobosz



Warszawa, 08.04.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz