



**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-0666/Z**

Potwierdza się, że:

**System Zakładowej Kontroli Produkcji**  
**Zestawu wyrobów systemu**  
**Izolacje Mineralne CR 90**  
**do wykonywania powłok hydroizolacyjnych**

wprowadzonego do obrotu i produkowanego przez firmę:

**Henkel Polska Operations Sp. z o.o.**  
**ul. Domaniewska 41**  
**02-672 Warszawa**

w zakładach produkcyjnych:

**Henkel Polska**  
**Operations Sp. z o.o.**  
**Stara Góra**  
**26-220 Stąporków**

**Henkel Polska**  
**Operations Sp. z o.o.**  
**Wrząca**  
**64-905 Stobno**

**Henkel Polska**  
**Operations Sp. z o.o.**  
**Pieszycza 6**  
**58-200 Dzierżoniów**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7434/2015 + Aneks nr 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 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-0666/Z został wydany po raz pierwszy 02.06.2015. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 05.08.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 17.03.2020, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 05.08.2016