



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 ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0108/Z

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:

System Zakładowej Kontroli Produkcji ZESTAWU WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM CERESIT CERETHERM PREMIUM

produkowanego przez firmę:

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA

w Zakładach Produkcyjnych:

Henkel Polska sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska sp. z o.o., Wrząca 64-905 Stobno
Henkel sp. z o.o. ul. Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów

i wprowadzonego do obrotu przez:

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 WARSZAWA

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-6986/2008 ważnej do 01.12.2013

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

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 2+, przeprowadził wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr ITB-0108/Z został wydany po raz pierwszy 12.06.2006. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-0108/Z wydany 12.06.2006 i jest ważny do 01.12.2013, o ile ważny jest dokument odniesienia dla ww. 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



Warszawa, 28.01.2009

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń