



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
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



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**1488-CPR-0127/Z**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wyroby do ochrony i napraw konstrukcji betonowych**  
**Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne**

Obszary zastosowań wg EN 1504-9:

Metody: 3.1 Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej, 3.2 Nadłożenie warstwy betonu lub zaprawy,  
3.3 Natryskiwanie betonu lub zaprawy, 4.4 Nadkład zaprawy lub betonu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego 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**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 1504-3:2005**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1504-3:2006)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 27.08.2008 jako certyfikat Nr 1488-CPD-0127/Z (zaktualizowany 11.02.2016, 28.11.2016) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa, 28.11.2016

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk