



**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-0439/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:

**Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi:  
Ceresit Ceretherm Classic**

(właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ETA-09/0014 z dn.20/09/2016)

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:**

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

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

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

4) Henkel Romania  
Operations SRL  
Factory Campia Turzii  
405100 Street Iancu  
Jianu 33  
Rumunia

5) Henkel Balti  
Operations OÜ  
Klassi 9  
50409 Tartu,  
Estonia

6) Henkel Bulgaria  
Operations EOOD  
Building Materials Plant  
Mirovyane, 1289 Sofia  
Bułgaria

7) Henkel Romania  
Operations SRL  
Soseaua de Centura  
Pantelimon  
no 78, km 26  
Soseaua de Centura  
Pantelimon, Rumunia

8) Henkel Srbija d.o.o.  
Production Site Indijija  
Save Kovacevica b.b.  
22320 Indijija  
Serbia

9) Henkel Adhezivi BH d o.o.  
Drakuljica bb, 89230 Bileća  
Bośnia i Hercegowina

10) Henkel Romania Operations SRL  
Str. Paltinului, nr. 1392  
Roznov, jud. Neamt  
Rumunia

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

**ETA-09/0014, wydana 20/09/2016**  
i ETAG 004, wydanie luty 2013 (stosowany jako EAD)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 26.04.2016 (zaktualizowany 02.11.2016, 12.01.2018) i pozostaje ważny, dopóki ETA, ETAG (stosowany jako EAD), 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 12.01.2018