



**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



AC 020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0382/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 Popular**

(właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ETA-08/0309)

wyprodukowanego przez:

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

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 Indijja
Save Kovacevica b.b.
22320 Indijja
Serbia

9) TÜRK HENKEL Kimya Sanayi ve
Ticaret A.Ş.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, 7.
Yol, Nokra Cad. G-3 Parsel No:5
34957 Tuzla İstanbul, Turcja

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

11) 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 Europejskiej Ocenie Technicznej (ETA):

ETA-08/0309 wydana 30/06/2016

i ETAG 004, wydanie luty 2013 (stosowany jako EAD)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 23.01.2015 (zaktualizowany 07.09.2016) 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. Marcin M. Kruk

Warszawa, 07.09.2016