



**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-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)

wyprodukowanego przez:

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

w zakładach produkcyjnych:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Henkel Polska Sp. z o.o.
Stara Góra
26-220 Stąporków | 2) Henkel Polska Sp. z o.o.
Pieszycza 6
58-200 Dzierżoniów | 3) Henkel Polska Sp. z o.o.
Wrząca
64-905 Stobno | 4) Henkel Romania SRL
Factory Campia Turzii
405100 Street Iancu
Jianu 33
Rumunia |
| 5) Henkel Balti OU
Klassi 9
50409 Tartu,
Estonia | 6) Henkel Bulgaria
Building Materials Plant
Mirovyane, 1289 Sofia
Bułgaria | 7) Henkel Romania 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 Istanbul, Turkey | | 10) Henkel Adhezivi BH d o.o.
Drakuljica bb, 89230 Bileća
Bośnia i Hercegowina | |

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w Europejskiej Ocenie Technicznej (ETA):

ETA-09/0014 z dn. 31/03/2016

i ETAG 004 (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 26.04.2016 (zastępuje certyfikat nr 1488-CPD-0104/W) i pozostaje ważny, dopóki jest ważna ETA i warunki wytwarzania i/lub zakładowa kontrola produkcji nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 26.04.2016