



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

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

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

producenta wyrobu:

EMULSJA KONTAKTOWA CERESIT CC 83 ORAZ CC81

do stosowania znaku certyfikacji ITB-ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI
w okresie ważności certyfikatu nr 1488-CPD-0132/Z



**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI
1488-CPD-0132/Z**

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz
Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 16.12.2008



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 WE 1488-CPD-0132/Z

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych i zmianami dokonanymi przez Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich nr 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., potwierdza się, że:

System Zakładowej Kontroli Produkcji

EMULSJI KONTAKTOWEJ CERESIT CC 83 ORAZ CC81

wprowadzonej do obrotu i produkowanej przez:

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

w Zakładzie Produkcyjnym:
Henkel Polska Sp. z o.o.
Stara Góra, 26-220 Stąporków

spełnia wszystkie wymagania, określone w załączniku ZA

PN-EN 934-3: 2004 +AC:2005

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

Jednostka notyfikowana - *Instytut Techniki Budowlanej* - w ramach systemu oceny zgodności 2+, przeprowadziła wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji 1488-CPD-0132/Z został wydany po raz pierwszy 16.12.2008 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 16.12.2008