



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 WE

1488-CPD-0376/W

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych lub CPD), z późniejszymi zmianami, potwierdza się, że wyrób budowlany:

SLP-H4

Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem dokręcania o średnicach M8, M10, M12 i M16 do wykonywania zamocowań w betonie niezarysowanym i zarysowanym przeznaczone do stosowania na warunkach określonych w pkt.1.2. ETA-0422

wprowadzony do obrotu przez:

**Przedsiębiorstwo Handlowe „HAMAR”
Spółka Jawna B. i H. Grzesiak
ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia**

produkowany jest w zakładach produkcyjnych:

86 - 243

86 - 244

w których Producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tych zakładach zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej - przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu opisane w Europejskiej Aprobacie Technicznej:

ETA-13/0422

zostały zastosowane i wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania. Szczegółowe informacje dotyczące właściwości użytkowych wyrobu są zawarte w ww. Europejskiej Aprobacie Technicznej.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 28.06.2013, jest ważny do 27.06.2018, o ile wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 02.07.2013