



**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 STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1488-CPR-0699/W**

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:

SLP-H4

**kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem dokręcenia
o średnicach M8, M10, M12 i M16 do wykonywania zamocowań
w betonie niezarysowanym i zarysowanym**

Opis wyrobu – jak podano w pkt 1 ETA-13/0422, wydanej 05/12/2018
Zamierzone zastosowanie – jak podano w pkt 2 oraz załączniku B1+B3 ETA-13/0422, wydanej 05/12/2018
Właściwości użytkowe – jak podano w pkt 3 oraz załączniku C1+C5 ETA-13/0422, wydanej 05/12/2018

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**P.H. HAMAR Sp. J. B. i H. Grzesiak
ul. Hutnicza 7
81-061 Gdynia**

i wytwarzanego w zakładach produkcyjnych:

86-244

86-243

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

ETA-13/0422, wydana 05/12/2018

i EAD 330232-00-0601

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w ww. ETA są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 11.12.2018 r. i pozostaje ważny dopóki ETA, 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 Geryło

Warszawa, 11.12.2018 r.