

DWU SLP-H4 nr 1488-CPR-0699/W
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kotwa rozporowa z kontrolowanym momentem dokręcenia SLP-H4 M8,M10,M12,M16

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Opis Produktu	Zamierzone zastosowanie
Kotwy stalowe rozporowe	Zakotwienia w betonie podłoża zwykły ,zbrojony lub niezbrojony klasy C20/25÷C50/60 według normy EN 206 Beton niezarysowany i zarysowany

3. Producent: P.H. „HAMAR” Sp. J. B. I H. Grzesiak, ul. Hutnicza 7, 81-061 Gdynia

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

5. Europejski dokument oceny : EAD 330232-00-0601

Europejska Ocena Techniczna ETA-13/0422 wydana dnia 05.12.2018

Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa1, 00-611 Warszawa

Jednostka notyfikowana: Jednostka notyfikowana nr 1488 Certyfikat 1488-CPR-0699/W

6. Deklarowane właściwości użytkowe
Nośność i Stateczność (Wymagania podstawowe BWR1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża, przemieszczenia	Załącznik C1
Nośności charakterystyczne na ścinanie ,przemieszczenia	Załącznik C2

Bezpieczeństwo pożarowe (Wymagania Podstawowe BWR2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Zamocowania spełniają wymagania dla klasy A1
Odporność ogniowa	Załącznik C3 ÷ C5

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Gdynia, 11.12.2018


 Bogusław Grzesiak, Wspólnik