

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14-1/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki WКСW i WКСW SH do mocowania blach i elementów metalowych w podłożu betonowym

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

WКСW Ø6,0, WКСW Ø6,0 PROTECT, WКСW SH Ø6,4, WКСW SH Ø6,4 PROTECT

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki WКСW i WКСW SH są przeznaczone do mocowania blach i elementów metalowych do podłoży z betonu zwykłego, zarysowanego lub niezarysowanego, klasy nie niższej niż C20/25 według normy PN-EN 206+A1:2016

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: N/D
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: N/D

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:


Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr akredytacji AC020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: 020-UWB-0943/Z, rok wydania 2019

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WКСW Ø6,0 bez podkładki	ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1 Załącznik C, Tablica C1
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WКСW Ø6,0 z podkładką	ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1 Załącznik C, Tablica C2
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WКСW SH Ø6,4	ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1 Załącznik C, Tablica C3
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WКСW SH Ø6,4 oraz WКСW SH Ø6,4 PROTECT na wrywanie z podłoża i na ścinanie – klasy odporności ogniowej	ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1 Załącznik C, Tablica C4
Środowiska o kategorii korozyjności atmosfery i okresie trwałości C1, C2 H, C3 H, C4 H Klasa reakcji na ogień A1	ITB-KOT-2019/0935 wyd. 1 p. 2

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):



Bogusław Grzesiak, Wspólnik
(podpis)

Gdynia, 07.06.2019
(miejsce i data wydania)