

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10-1/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Łączniki WKSPW do mocowania płyt warstwowych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: WKSPW Ø6,1, WKSPW Ø6,5 i WKSPW Ø6,1 PROTECT, WKSPW Ø6,5 PROTECT

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt warstwowych do podłoża z: drewna klasy nie niższej niż C24 według normy PN-EN 338:2016; betonu zwykłego, niezarysowanego, klasy nie niższej niż C20/25 według normy PN-EN 206+A1:2016; autoklawizowanego betonu komórkowego klasy gęstości nie niższej niż 600 i klasy wytrzymałości na ściskanie nie niższej niż 2 według normy PN-EN 771-4+A1:2015. Łączniki wykonane ze stali zwykłej węglowej pokryte powłoką cynkową, mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery i okresie trwałości C1 i C2 H, a łączniki ze stali zwykłej węglowej pokryte ceramiczną powłoką ochronną PROTECT z podkładową warstwą cynku, mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery i okresie trwałości C1, C2 H, C3 H i C4 H według norm PN-EN ISO 12944-1:2018 i PN-EN ISO 12944-2:2018.

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, Polska

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-2019/0811 wydanie 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 PCA AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: Nr 020-UWB-0930/Z, rok wydania 2019

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Niszczący moment dokręcania łączników	Nie mniejszy niż 16 Nm.
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,1 bez podkładki, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C1
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,1 z podkładką $\geq \varnothing 16$, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C2
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,1 z podkładką $\geq \varnothing 19$ lub z podkładką BL25, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C3
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,5 bez podkładki, z tuleją tworzywową 10x50, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C4
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,5 z podkładką $\geq \varnothing 19$, z tuleją tworzywową 10x50, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C5
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,5 bez podkładki, z tuleją stalową 8x60, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C6
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników WKSPW Ø6,5 z podkładką $\geq \varnothing 19$, z tuleją stalową 8x60, z kalotą lub bez	ITB-KOT-2019/0811 Załącznik C, Tablica C7
Środowiska o kategorii korozyjności atmosfery i okresie trwałości C1,C2 H,C3 H,C4 H	ITB-KOT-2019/0811 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

Gdynia, 09.04.2019 r.