

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki WKSPW do mocowania płyt warstwowych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PKWiU 28.74.11-75.10

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki wierzące samogwintujące WKSPW są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do elementów konstrukcyjnych obiektów budowlanych (zgodnie z pkt. 2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9256/2014). Łączniki WKSPW Ø6,1 są przeznaczone do wykonywania zamocowań w elementach z betonu zwykłego klasy nie niższej niż C20/25 według normy PN-EN 206-1:2003, w tym w elementach cienkościennych z betonu. Łączniki WKSPW Ø6,5, stosowane razem z tulejami stalowymi, są przeznaczone do wykonywania zamocowań w elementach z autoklawizowanego betonu komórkowego gęstości nie niższej niż 600kg/m³ według normy PN-EN 771-4:2012.

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
Zakłady produkcyjne: 886-043, 886-044, 886-045, 886-046, 886-245, 86-243, 86-244

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-9256/2014

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: ITB-0377/Z, rok wydania 2016

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Niszczący moment dokręcania łączników WKSPW	AT-15-9256/2014 Tablica 2
Nośności zamocowań łączników WKSPW na wyrywanie z podłoża	AT-15-9256/2014 -nośności obliczeniowe: Tablica 3 -nośności charakterystyczne: Tablica 6
Nośności zamocowań łączników WKSPW na przeciąganie przez okładziny płyty warstwowej	AT-15-9256/2014 -nośności obliczeniowe: Tablica 4 -nośności charakterystyczne: Tablica 7
Nośności zamocowań łączników WKSPW na ścinanie	AT-15-9256/2014 -nośności obliczeniowe: Tablica 5 -nośności charakterystyczne: Tablica 8

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
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 19.09.2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)