

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr WB6P/19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki WB6P do mocowania płyt warstwowych w podłożu betonowym**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WB6P**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki WB6P są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża z betonu zwykłego, niezarysowanego i zarysowanego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **KLIMAS sp. z o.o.  
Ul. Wincentego Witosa 135/137 Kuźnica Kiedrzyńska  
42-233 Mykanów  
Wyprodukowane w Polsce**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2019/0915 wydanie 1**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa**  
Numer akredytacji: **AC020**  
Numer certyfikatu: **1488-CPR-0538/Z**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe												Uwagi	
Niszczący moment dokręcenia [Nm]	≥ 16,9												ITB-KOT-2019/0915 wydanie 1	
Nośności charakterystyczne zamocowań:	Beton zwykły, niezarysowany <sup>1)</sup>						Beton zwykły, zarysowany <sup>1)</sup>							
	Grubość okładziny płyty warstwowej <sup>2)</sup> [mm]													
	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00		
	na ścinanie [kN]	1,35	1,35	1,70	2,10			0,75						
	na wyrywanie [kN]	3,05						0,75						
Trwałość	Powłoka cynkowa gr. ≥ 12 µm													
1) Beton zwykły klasy C20/25 + C50/60 według PN-EN 206+A1:2016    2) stal gatunku S280GD według PN-EN 10346:2015														

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:

Kuźnica Kiedrzyńska  
05.02.2020r.  
(miejsce i data wydania)

Kierownik działu technicznego

*Adam Szczepanowski*  
Adam Szczepanowski  
- 415 -  
(podpis)

Niniejsza deklaracja zastępuje deklarację nr 57/SZ/17 z dnia 05.06.2017