



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2019/0793/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ZBG14**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Zobacz załącznik 1 do tego dokumentu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Łączniki wierzące, samogwintujące ZBG14 są przeznaczone do mocowania blach stalowych do podłoża stalowego lub drewnianego i do łączenia blach stalowych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **pgb-Polska Sp. z o.o, ul. Fryderyka Wilhelma Redena 3, 41-807 Zabrze**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została krajowa ocena techniczna:
1488, Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
wydał: **ITB-KOT-2019/0793 wydanie 2**
przeprowadził: **weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie: 2+**
i wydał: **020-UWB-0944/Z**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:



Tablica A1. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników ZBG14

Grubość podłoża stalowego $t_{N,II}$ [mm]		1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	2,50	Podłoże z drewna klasy C24			
								$h_{ef} = 19,20$ [mm]	$h_{ef} = 38,40$ [mm]		
Grubość mocowanej blachy $t_{b,l}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,57*	1,78*	*nośność związana ze zniszczeniem w elemencie I
		0,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	—	1,57*	1,78*	
		0,63	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	—	1,57*	1,78*	
		0,75	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	—	1,57*	1,78*	
		0,88	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	—	1,57*	1,78*	
		1,00	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	—	1,57*	1,78*	
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,04*	1,90*	*nośność związana ze zniszczeniem w elemencie II
		0,55	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—	1,04*	1,90*	
		0,63	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—	1,04*	1,90*	
		0,75	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—	1,04*	2,17*	
		0,88	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—	1,04*	2,17*	
		1,00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—	1,04*	2,17*	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Krzysztof Biskup

imię i nazwisko

Zabrze

miejsce wydania

11.01.2021

data wydania

pgb - Polska sp. z o.o.
41-807 ZABRZE, ul. Redena 3
tel. 32 330 26 10, fax 32 330 26 20, NIP 631-19-82-735

V-ce PREZES

podpis
mgr inż. Krzysztof Biskup



Załącznik 1: Zakres deklaracji

ZBG141001002090102	ZBG141001005530092
ZBG141001002090112	ZBG141001005530112
ZBG141001002090162	ZBG141001005570162
ZBG141001003510022	ZBG141001005570242
ZBG141001003510133	ZBG141001005580042
ZBG141001003510153	ZBG141001005580172
ZBG141001003510323	ZBG141001005580192
ZBG141001003520032	ZBG141001005590052
ZBG141001003530092	ZBG141001005590102
ZBG141001003530112	ZBG141001005590112
ZBG141001003550043	
ZBG141001003550102	
ZBG141001003560013	
ZBG141001003560022	
ZBG141001003560052	
ZBG141001003560092	
ZBG141001003560112	
ZBG141001003560202	
ZBG141001003570042	
ZBG141001003570123	
ZBG141001003570152	
ZBG141001003570162	
ZBG141001003570222	
ZBG141001003570242	
ZBG141001003570352	
ZBG141001003570362	
ZBG141001003570372	
ZBG141001003580042	
ZBG141001003580122	
ZBG141001003580142	
ZBG141001003580172	
ZBG141001003580192	
ZBG141001003590012	
ZBG141001003590042	
ZBG141001003590052	
ZBG141001003590062	
ZBG141001003590072	
ZBG141001003590102	
ZBG141001003590112	
ZBG141001003590163	
ZBG141001004800252	
ZBG141001004800322	
ZBG141001004800352	
ZBG141001004800382	
ZBG141001004800552	

