



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2019/0795/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **7504K i ZBZP5**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 7504K i ZBZP5 są przeznaczone do mocowania blach stalowych do podłoża stalowego.
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-2019/0795 wydanie 1**
przeprowadził: **weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie: 2+**
i wydał: **020-UWB-0945/Z**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tablica B1. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504K 3,5

Grubość podłoża $t_{n,II}$ [mm]		1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	—	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{n,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—
		0,55	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—	—
		0,63	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—	—
		0,75	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—	—
		0,88	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—	—
		1,00	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—
		0,55	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—	—
		0,63	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—	—
		0,75	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—	—
		0,88	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—	—
1,00	1,07	1,07	1,07	1,07	—	—	—	—		



Tablica B2. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504K 4,2

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	—	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—
		0,55	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—	—
		0,63	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—	—
		0,75	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—	—
		0,88	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—	—
		1,00	1,26	1,26	1,26	1,26	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—
		0,55	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—	—
		0,63	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—	—
		0,75	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—	—
		0,88	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—	—
		1,00	1,22	1,22	1,22	1,22	—	—	—	—

Tablica B3. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504K 4,8

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	—	—	—	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,41	1,41	1,41	—	—	—	—	—
		0,55	1,41	1,41	—	—	—	—	—	—
		0,63	1,41	1,41	—	—	—	—	—	—
		0,75	1,41	1,41	—	—	—	—	—	—
		0,88	1,41	1,41	—	—	—	—	—	—
		1,00	1,41	1,41	—	—	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,01	1,01	1,01	—	—	—	—	—
		0,55	1,01	1,01	—	—	—	—	—	—
		0,63	1,01	1,01	—	—	—	—	—	—
		0,75	2,23	2,23	—	—	—	—	—	—
		0,88	2,23	2,23	—	—	—	—	—	—
		1,00	3,61	3,61	—	—	—	—	—	—



Tablica B4. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504K 5,5 (5)

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	5,00	—	—	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—
		0,55	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—	—
		0,63	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—	—
		0,75	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—	—
		0,88	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—	—
		1,00	1,50	1,50	1,50	—	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,01	1,01	1,01	1,01	—	—	—	—
		0,55	1,01	1,01	1,01	—	—	—	—	—
		0,63	1,01	1,01	1,01	—	—	—	—	—
		0,75	2,23	2,23	2,23	—	—	—	—	—
		0,88	2,23	2,23	2,23	—	—	—	—	—
		1,00	4,79	4,79	4,79	—	—	—	—	—

Tablica B5. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników ZBZP5 5,5 (12)

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	10,00	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		0,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		0,63	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		0,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		0,88	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
		1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
		0,55	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
		0,63	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
		0,75	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
		0,88	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
		1,00	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79



Tablica B6. Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504K 6,3

Grubość podłoża $t_{n,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	5,00	—	—	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{n,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,50	1,56	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—
		0,55	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—	—
		0,63	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—	—
		0,75	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—	—
		0,88	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—	—
		1,00	1,56	1,56	1,56	—	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	0,50	1,20	1,20	1,20	1,20	—	—	—	—
		0,55	1,20	1,20	1,20	—	—	—	—	—
		0,63	1,20	1,20	1,20	—	—	—	—	—
		0,75	2,84	2,84	2,84	—	—	—	—	—
		0,88	2,84	2,84	2,84	—	—	—	—	—
		1,00	5,17	5,17	5,17	—	—	—	—	—

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 podpisać(-a):

Krzysztof Biskup

imię i nazwisko

Zabrze

miejsce wydania

11.01.2021

data wydania

pqb - 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

Krzysztof Biskup
mgr inż. Krzysztof Biskup



Załącznik 1: Zakres deklaracji

07504K001003500092
07504K001003501302
07504K001003501602
07504K001003501902
07504K001003502502
07504K001003503202
07504K001004201302
07504K001004201602
07504K001004201902
07504K001004202502
07504K001004203202
07504K001004203802
07504K001004801302
07504K001004801602
07504K001004801902
07504K001004802502
07504K001004803202
07504K001004803802
07504K001005501902
07504K001005502202
07504K001005502502
07504K001005503202
07504K001005503802
07504K001005504502
07504K001005505003
07504K001005506303
07504K001005507502
07504K001005509002
07504K001005512002
07504K001006301902
07504K001006302502
07504K001006303203
07504K001006303803
07504K001006305003
07504K001006306303
07504K001006307503
0ZBZP5001005500322
0ZBZP5001005500382
0ZBZP500100550038Z
0ZBZP5001005500502
0ZBZP5001005500672
0ZBZP500100550067Z
0ZBZP5001005500752

