



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2019/0794/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **7504P, VTEKS, ZBBKR i 7504N**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 7504P, VTEKS, ZBBKR i 7504N 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-2019/0794 wydanie 1**  
przeprowadził: **weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie: 2+**  
i wydał: **020-UWB-0946/Z**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	2,50
Grubość blachy mocowanej $t_{B,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
	$N_{R,k}$ [kN]	—	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—



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

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	2,50	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
	$N_{R,k}$ [kN]	—	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—

**Tablica B3.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników VTEKS 4,8

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	4,50	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
	$N_{R,k}$ [kN]	—	1,21	1,21	1,21	1,21	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—



**Tablica B4.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników VTEKS 5,5

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	4,50	—	—	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
	$N_{R,k}$ [kN]	—	4,00	4,00	4,00	4,00	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—

**Tablica B5.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników VTEKS 6,3

Grubość podłoża $t_{N,II}$ [mm]		3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
Grubość blachy mocowanej $t_{N,I}$ [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	
	$N_{R,k}$ [kN]	—	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—



**Tablica B6.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników ZBBKR 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	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	—
		0,55	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—
		0,63	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—
		0,75	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—
		0,88	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—
		1,00	1,06	1,06	1,06	1,06	—	—

**Tablica B7.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504N 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	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	—
		0,55	1,08	1,08	1,08	1,08	—	—
		0,63	1,08	1,08	1,08	1,08	—	—
		0,75	1,08	1,08	1,08	1,08	—	—
		0,88	1,08	1,08	1,08	1,08	—	—
		1,00	1,08	1,08	1,08	1,08	—	—



**Tablica B8.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504N 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	1,26	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	—	—

**Tablica B9.** Nośności charakterystyczne zamocowań, materiały, wymiary i parametry montażu łączników 7504N 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	0,96	0,96	0,96	—	—	—
		0,55	0,96	0,96	—	—	—	—
		0,63	0,96	0,96	—	—	—	—
		0,75	1,60	1,60	—	—	—	—
		0,88	1,60	1,60	—	—	—	—
		1,00	2,73	2,73	—	—	—	—



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):

<b>Krzysztof Biskup</b>		
imię i nazwisko		
<b>Zabrze</b>	<b>pgb</b> - Polska sp. z o.o.	<b>11.01.2021</b>
miejsce wydania	41-807 ZABRZE, ul. Redena 3 tel. 32 330 26 10, fax 32 330 26 20, NIP 631-19-82-735 V-ce, PREZES	data wydania
 mgr inż. Krzysztof Biskup		
podpis		

## Załącznik 1: Zakres deklaracji

07504M001003500092	07504O001004801902	OZBBKR001004203803
07504M001003501302	07504O001004802502	OZBBKR001004205003
07504M001003501602	07504O001004803202	OZBBKR001004206503
07504M001003501902	07504O001004803802	SPC000000000000007
07504M001003502502	OZBBKR001001390062	SPC000000000000015
07504M001003503202	OZBBKR001001670162	VTEKSH001004803202
07504M001004201302	OZBBKR001001670242	VTEKSH001004803802
07504M001004201602	OZBBKR001001690062	VTEKSH001004804502
07504M001004201902	OZBBKR001001690102	VTEKSH001004805003
07504M001004202502	OZBBKR001001690112	VTEKSH001005503802
07504M001004203202	OZBBKR001001690162	VTEKSH001005504503
07504M001004801302	OZBBKR001001960142	VTEKSH001005505003
07504M001004801602	OZBBKR001001970162	VTEKST001006305003
07504M001004801902	OZBBKR001001970242	VTEKST001006306003
07504M001004802502	OZBBKR001001980032	VTEKST001006307004
07504M001004803202	OZBBKR001001980192	
07504M001004803802	OZBBKR001001990062	
07504O001003501302	OZBBKR001001990102	
07504O001003501602	OZBBKR001002560142	
07504O001003501902	OZBBKR001002570162	
07504O001003502502	OZBBKR001002580032	
07504O001003503202	OZBBKR001002580192	
07504O001004201302	OZBBKR001002590062	
07504O001004201602	OZBBKR001002590102	
07504O001004201902	OZBBKR001003270242	
07504O001004202502	OZBBKR001004201303	
07504O001004203202	OZBBKR001004201603	
07504O001004203802	OZBBKR001004201903	
07504O001004801302	OZBBKR001004202503	
07504O001004801602	OZBBKR001004203203	