

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 30

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TWORZYWOWO-METALOWE ŁĄCZNIKI ROZPOROWE DIAMOND

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ŁĄCZNIKI**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Do wykonywania niekonstrukcyjnych zamocowań wielopunktowych statycznie obciążonych elementów budowlanych w podłożach z betonu zwykłego (nie)zbrojonego lub cegieł ceramicznych pełnych**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
m. produkcji: Chiny, Polska, Turcja**

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:

ITB-KOT-2018/0587 wydanie 2 - ITB Warszawa ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośności charakterystyczne Trwałość łączników	Wg załącznika nr.1 Powłoka cynkowa o grubości $\geq 5 \mu\text{m}$, Powłoka lakierowa proszkowa o grubości $\geq 60 \mu\text{m}$, przy stopniu 0 (wg ISO 2409) odporności na odrywanie od podłoża	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.

- zał. Nr.1 – nośności charakterystyczne

W imieniu producenta podpisał -(a):

Kraków, dnia 27 lutego 2020 r.

.....
(miejsce i data wydania)

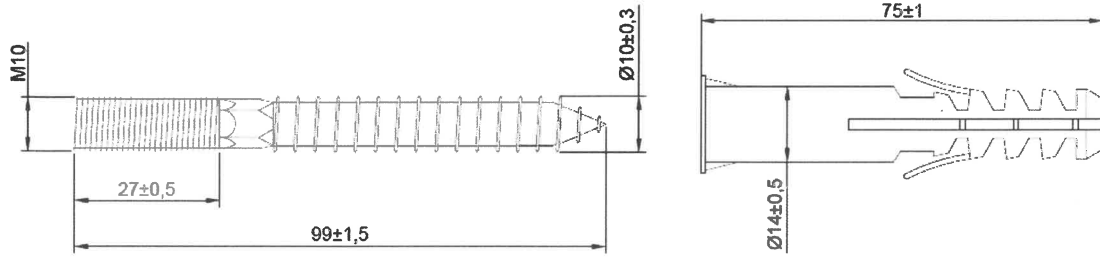
SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

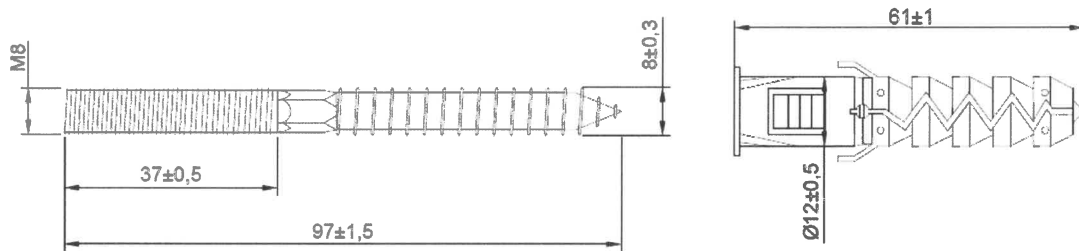


.....
(podpis)

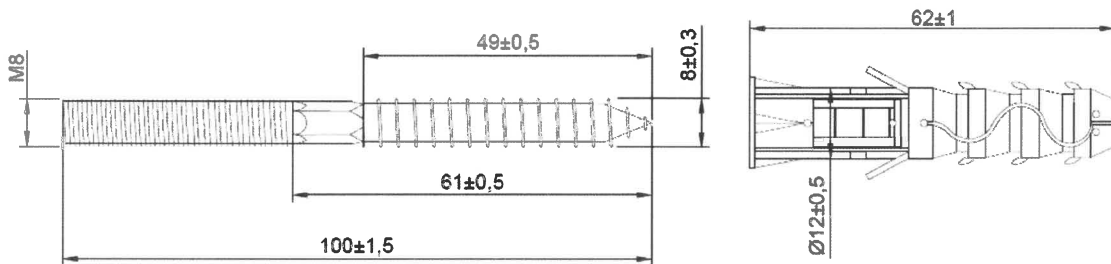
Załącznik nr.1



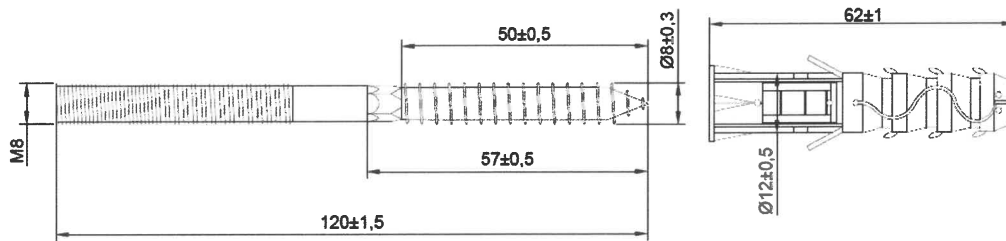
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,9	0,9
cegła ceramiczna pełna	3,0	3,0



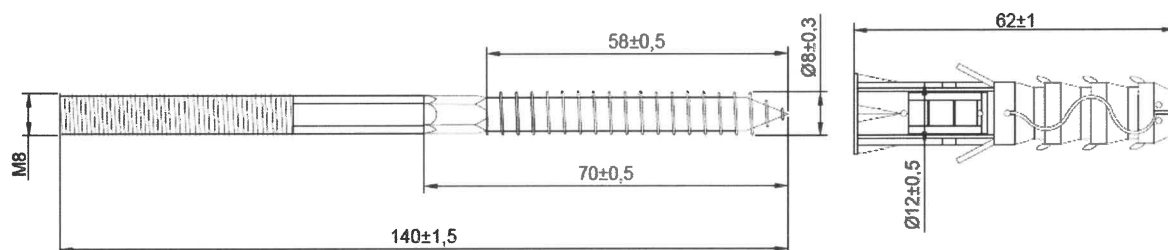
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,3	0,3
cegła ceramiczna pełna	0,6	0,6



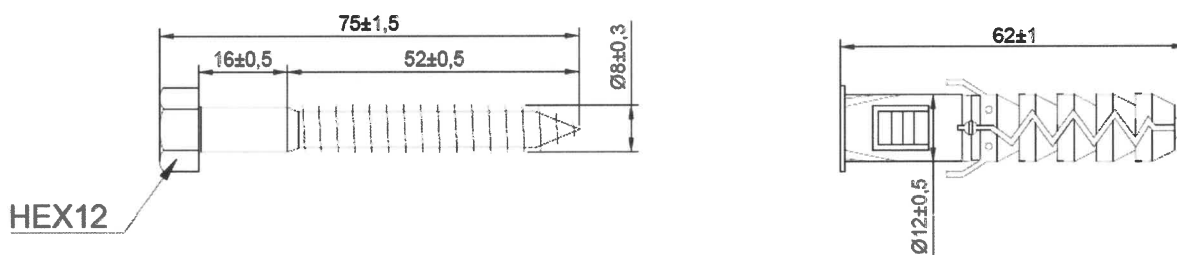
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,75	0,75
cegła ceramiczna pełna	1,5	1,5



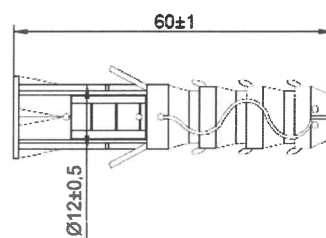
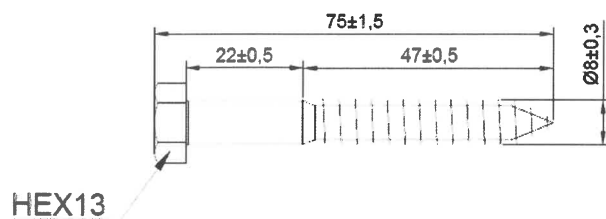
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,75	0,75
cegła ceramiczna pełna	1,5	1,5



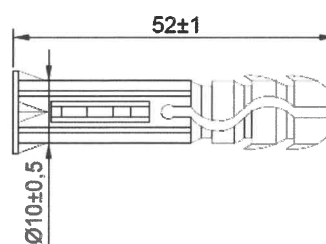
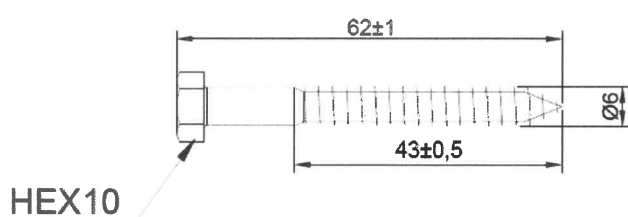
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,75	0,75
cegła ceramiczna pełna	1,5	1,5



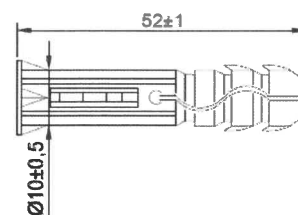
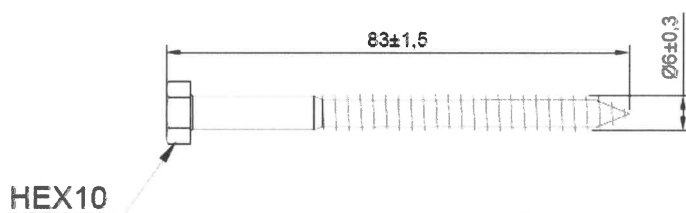
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,4	0,4
cegła ceramiczna pełna	1,5	1,5



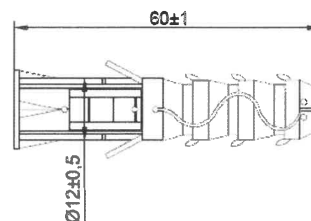
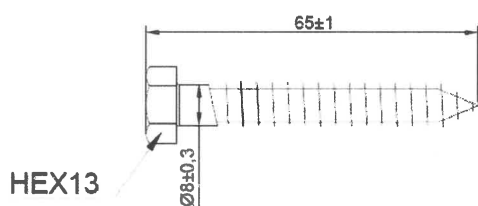
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,5	0,5
cegła ceramiczna pełna	0,9	0,9



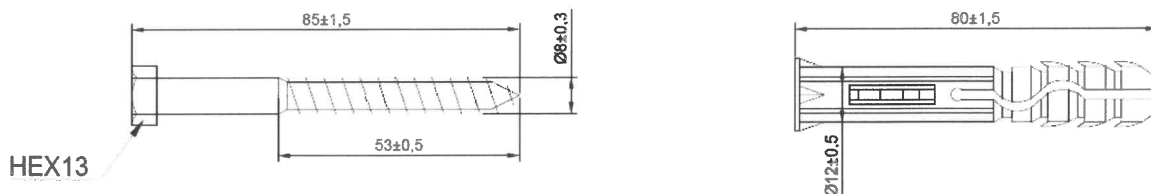
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,5	0,5
cegła ceramiczna pełna	0,9	0,9



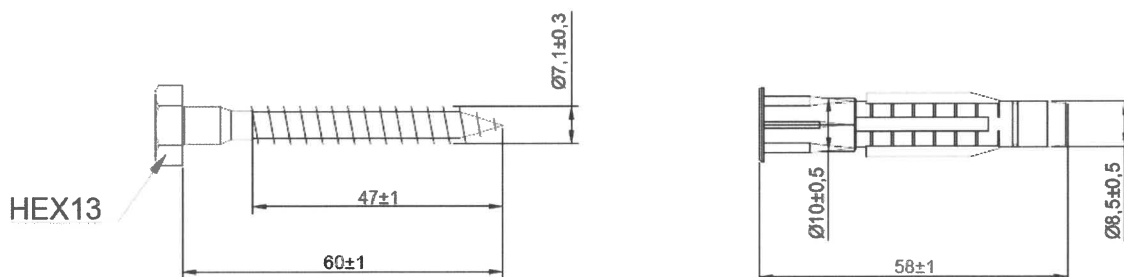
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,3	0,3
cegła ceramiczna pełna	0,75	0,75



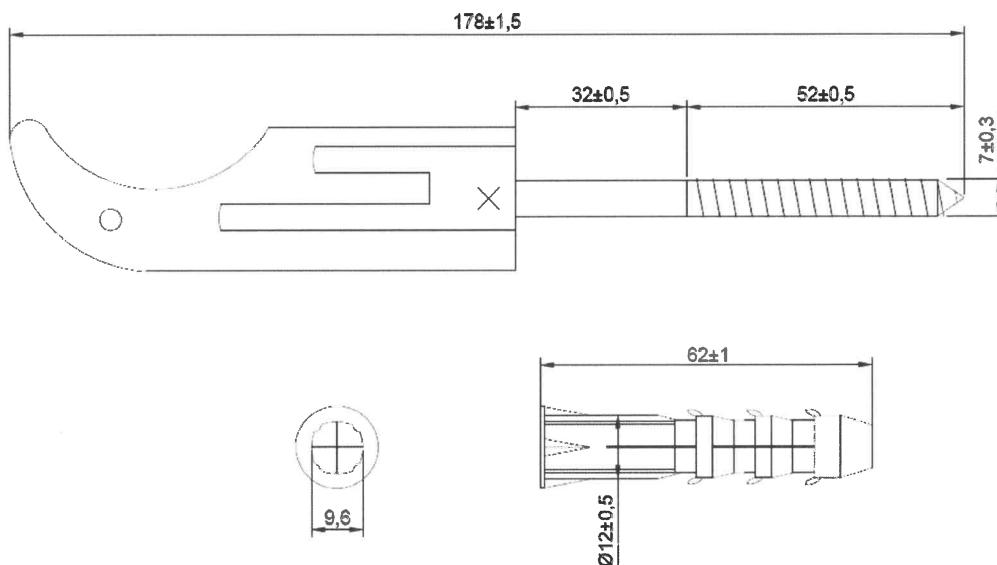
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,5	0,5
cegła ceramiczna pełna	0,9	0,9



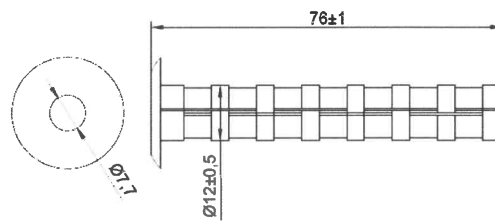
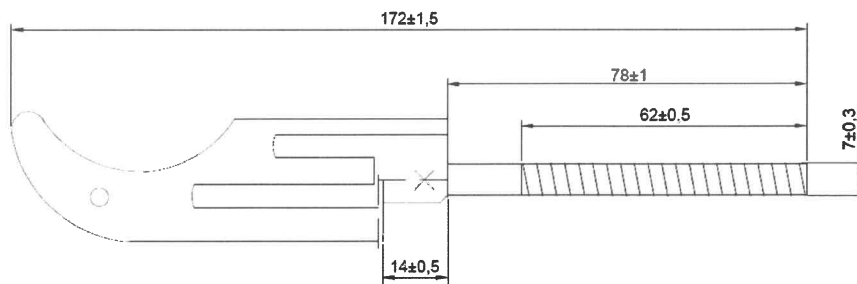
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,6	0,6
cegła ceramiczna pełna	2,0	2,0



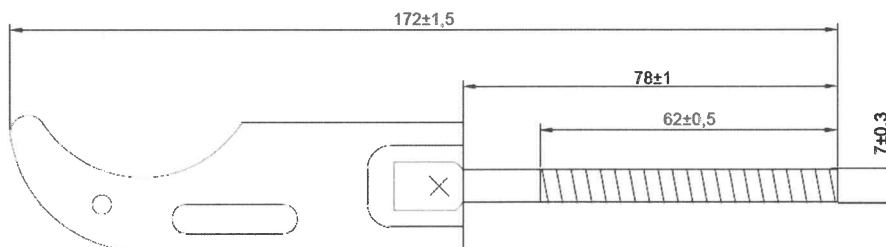
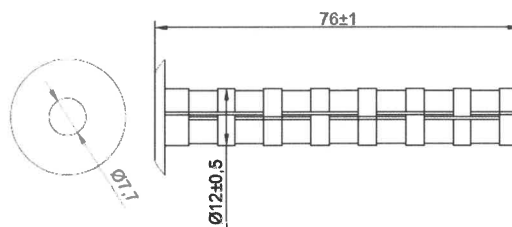
Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,3	0,3
cegła ceramiczna pełna	0,6	0,6



Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,9	0,3
cegła ceramiczna pełna	3,0	0,3



Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,9	0,4
cegła ceramiczna pełna	1,2	0,4



Rodzaj podłoża	$N_{R,k}$, kN	$V_{R,k}$, kN
beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60	0,9	0,4
cegła ceramiczna pełna	1,2	0,4