

Wilimowo, 31.12.2018 r.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 03/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
- obejmmy pojedyncze UPGD DUO z okładziną EPDM;
 - obejmmy pojedyncze HUPG HOBBY z okładziną PVC;
 - obejmmy pojedyncze HUPZ HOBBY bez okładziny;
 - obejmmy pojedyncze UPG EXPERT z okładziną EPDM;
 - obejmmy pojedyncze UPZ EXPERT bez okładziny;
 - kształtki montażowe do odciągów DC-M12/16 oraz DCL-M12/16;
 - kształtki montażowe X7-A oraz X7-MF;
 - stopki montażowe STRG-A i STRG-MF;
 - kształtki LUW-L, LUW-V i LUW-Z;
 - łącznik LSE-A;

2. Oznaczenie wyrobu¹⁾ składa się z:

- Nazwy wyrobu
- Oznaczenia katalogowego wyrobu
- Przykład oznaczenia wyrobu:

UPGD - 1" obejmja pojedyncza typu UPGD DUO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elementy systemu NICZUK są przeznaczone do podwieszania przewodów instalacyjnych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych.

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

Niczuk Metall-PL Spółka Jawna, 11-041 Olsztyn, Wilimowo 2

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Brak

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Zastosowano system 3


PREZES
Jakub Niczuk

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7.1. Polska Norma wyrobu:

Brak

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Brak

7.2. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2018/0744 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

ITB Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 023

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

8.1. Materiały, z jakich wykonane są elementy

Tablica 1.

Poz.	Oznaczenie elementu	Materiał	Grubość powłoki ochronnej, min, μm
1	Obejmy UPGD z wkładką z EPDM	stal DC01 wg PN-EN 10130:2009	powłoka cynkowa płatkowa 10 μm lub powłoka cynkowa galwaniczna 12 μm
2	Obejmy HUPG z wkładką z PVC	stal DC01 wg PN-EN 10130:2009	
3	Obejmy HUPZ	stal DC01 wg PN-EN 10130:2009	
4	Obejmy UPZ	stal DC01 wg PN-EN 10130:2009	
5	Obejmy UPG	stal DC01 wg PN-EN 10130:2009	
6	Kształtki montażowe do odciągów DC-M12/16	stal S235JR wg PN-EN 10025-2:2007	powłoka cynkowa galwaniczna 12 μm lub powłoka cynkowa ogniowa 45 μm lub powłoka cynkowa płatkowa 10 μm
7	Kształtki montażowe do odciągów DCL-M12/16	stal S235JR wg PN-EN 10025-2:2007	
8	Kształtki montażowe X7-A i X7-MF	stal S235JR wg PN-EN 10025-2:2007	powłoka cynkowa płatkowa 10 μm lub powłoka cynkowa galwaniczna 12 μm
9	Stopki montażowe STRG-A i STRG-MF	stal S235JR wg PN-EN 10025-2:2007	powłoka cynkowa galwaniczna 12 μm lub powłoka cynkowa ogniowa 45 μm lub powłoka cynkowa płatkowa 10 μm

PREZES

Jakub Niczuk

10	Kształtki LUW-L, LUW-V i LUW-Z	stal DX51D + Z wg PN-EN 10346:2015	powłoka cynkowa 12 µm (metoda Sendzimira)
11	Łącznik LSE-A	stal S235JR wg PN-EN 10025-2:2007	powłoka cynkowa galwaniczna 12 µm lub powłoka cynkowa ogniowa 45 µm lub powłoka cynkowa płatkowa 10 µm

8.2. Nośność obliczeniowa

Tablica 2.

Poz.	Oznaczenie elementu	Nośność obliczeniowa, kN
1	2	3
1	Obejmy UPGD – 12 - 2" z wkładką z EPDM	0,8*
2	Obejmy HUPG – 3/8" – 2" z wkładką z PVC	0,8*
3	Obejmy HUPZ – 3/8" – 2"	0,8*
4	Obejmy UPZ UPZ-3/8" UPZ-1/2" UPZ-3/4" UPZ-1" UPZ-1 1/4" UPZ-1 1/2" UPZ-54 UPZ-2"	0,9* 1,5* 1,5* 1,5* 1,5* 1,5* 2,4* 2,4*
5	Obejmy UPG UPG-3/8" UPG-1/2" UPG-3/4" UPG-1" UPG-1 1/4" UPG-1 1/2" UPG-54 UPG-2"	0,9* 1,5* 1,5* 1,5* 1,5* 1,5* 2,4* 2,4*
6	Kształtki montażowe do odciągów DC-M12/16	5,0
7	Kształtki montażowe do odciągów DCL-M12/16	1,8
8	Kształtki montażowe X7-A	0,1
9	Kształtki montażowe X7-MF	0,2
10	Stopki montażowe STRG-A	10,0
11	Stopki montażowe STRG-MF	15,0
12	Kształtki LUW-L	0,1
13	Kształtki LUW-V	0,5
14	Kształtki LUW-Z	0,1
15	Łącznik LSE-A	0,1

*) spełnione są warunki stanu granicznego nośności i stanu granicznego użytkowności (kryterium dopuszczalnego odkształcenia obejmy)

PREZES

 Jakub Niczuk

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.

Deklaracja została wydana na podstawie:

ITB-KOT-2018/0744 wydanie 1

Podpisał(a):

Jakub Niczuk Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wilimowo, 31.12.2018 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES

.....*Jakub Niczuk*.....
(podpis)

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.