



„GOOD WORK” Mieczysław Cymbalak

ul. Adamowicza 28, Mikówiec, Góra Kalwaria
tel/fax + 48 22 862-43-90, 862-43-91, 837-98-43
www.mcgoodwork.pl
e-mail: info@mcgoodwork.pl

Góra Kalwaria, 28.04.2020

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 - uchwyty stalowe pojedyncze, z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym.
 - uchwyty stalowe pojedyncze z wkładką z EPDM, z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym,
 - uchwyty stalowe podwójne, z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym,
 - uchwyty stalowe podwójne z wkładką z EPDM, z łącznikiem rozporowym tworzywowo-metalowym,
 - szyny montażowe typu A,
 - szyny montażowe typu B,
 - szyny montażowe typu C,
 - szyny montażowe typu D,
 - szyny montażowe ze stopą typu A,
 - szyny montażowe ze stopą typu B,
 - szyny montażowe ze stopą typu C,
 - szyny montażowe ze stopą typu D,
 - łączniki zaciskowe,
 - stopy montażowe kątowe,
 - stopy montażowe z nakrętką
 - elementy montażowe do szyn z nakrętką prostą
 - elementy montażowe do szyn z nakrętką skośną
 - wsporniki kątowe
2. Oznaczenie typu budowlanego¹⁾: uchwyty stalowe z łącznikiem tworzywowo-metalowym
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Podwieszanie i mocowanie przewodów instalacyjnych wewnątrz pomieszczeń i budynków
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
MC Good Work Mieczysław Cymbalak ul. Adamowicza 28, 05-530 Góra Kalwaria
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: brak

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 22768-1:1999, PN-ISO 965-2:2001, PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 2081:2018, PN-EN ISO 9223:2012 i PN-EN ISO 2808:2008
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: Instytut Techniki Budowlanej AC-020 - Raport z badań LZK00-03002/19/Z00NZK, LZM00-03563/19/Z00NZM, LOW01-0950/14/Z00OWN

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1063 wydanie 1
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: Instytut Techniki Budowlanej- AC-020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Oznaczenie elementu	Nośność kN	Numer normy	Grubość powłoki cynkowej (µm)	Materiał	Kształt i wymiary
1	Obejmy stalowe pojedyncze	3/8"	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"				
		3/4"				
		1"				
		1 1/4"				
		1 1/2"				
		2"				
		2 1/2"				
		3"				
		3 1/2"				
		4"				
		5"				
		6"				
		200mm				
2	Obejmy stalowe pojedyncze wzmocnione	3/8"	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"				
		3/4"				
		1"				
		1 1/4"				
		1 1/2"				
		2"				
		2 1/2"				
		3"				
		3 1/2"				
		4"				
		5"				
		6"				
		200mm				
8"						
10"						

3	Obejmy stalowe pojedyncze, z wkładką z PVC	3/8"	0,7	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"					
		3/4"					
		1"					
		1 1/4"					
		1 1/2"	1,2				
		2"					
		2 1/2"	1,6				
		3"					
		3 1/2"					
		4"					
		5"					
		6"					
		200mm					
8"							
10"							
4	Obejmy stalowe pojedyncze, wzmocnione, z wkładką PVC	3/8"	0,7	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"					
		3/4"					
		1"					
		1 1/4"					
		1 1/2"	1,2				
		2"					
		2 1/2"	1,6				
		3"					
		3 1/2"					
		4"					
		5"					
		6"					
		200mm					
8"							
10"							
5	Obejmy stalowe podwójne	3/8"	0,2	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"					
		3/4"					
		1"					
6	Obejmy stalowe podwójne, z wkładką z PVC	3/8"	0,2	PN-EN 10130:2009	≥ 10	DC 01	spełnia
		1/2"					
		3/4"					
		1"					
Oznaczenie elementu		Nośność N przy ugięciu l/200		Numer normy	Grubość powłoki cynkowej (µm)	Materiał	Kształt i wymiary
7	Szyny montażowe A	1000	175	PN-EN 10346:2015	≥14	DX51D + Z200	spełnia
		2000	40				
8	Szyny montażowe B	1000	765	PN-EN 10346:2015	≥14	DX51D + Z200	spełnia
		2000	200				
9	Szyny montażowe C	1000	3585	PN-EN 10346:2015	≥14	DX51D + Z200	spełnia
		2000	995				
10	Szyny montażowe D	1000	2980	PN-EN 10346:2015	≥14	DX51D + Z200	spełnia
		2000	880				

	Oznaczenie elementu	Odległość przyłożenia siły	Nośność N	Numer normy	Grubość powłoki cynkowej (µm)	Materiał	Kształt i wymiary
11	Szyna montażowa A ze stopą	1000	8	PN-EN 10346:2015	≥14	DX51D + Z200	spełnia
12	Szyna montażowa B ze stopą	1000	14				
13	Szyna montażowa C ze stopą	1000	100				
14	Szyna montażowa D ze stopą	1000	75				
	Oznaczenie elementu	Kierunek obciążenia	Nośność kN	Numer normy	Grubość powłoki cynkowej (µm)	Materiał	Kształt i wymiary
15	Łącznik zaciskowy	rozciąganie	2,6	PN-EN 10025-2:2007	≥ 5	S235JR	żeliwo szare, ciągliwe
16	Stopy montażowe kątowe	ściananie	4,8				spełnia
17	Stopy montażowe z nakrętką	rozciąganie	0,5				spełnia
18	Elementy montażowe do szyn z nakrętką prostą		M8-2,7 M10-2,8				spełnia
19	Elementy montażowe do szyn z nakrętką skośną		M8-2,7 M10-2,8				spełnia
20	Wsporniki kątowe	ściananie	1				spełnia

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Radosław Cymbalak

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrona Kalisz 30.09.2020

(miejsce i data wydania)



(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.