

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2017/02**

Wystawiona na podstawie Deklaracji Zgodności Nr 2016/8

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Galver Z, C, U, L**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Kształtowniki stalowe wykonane na zimno, ocynkowane, typu Z, C, U, L wykonane ze stali gat. S250GD; S280GD; S320GD; S350GD; S390GD; S550GD; DX51D; DX52D; DX53D; DX54D; DX55D; DX56D; DX57D z powłoką rodzaju +Z100÷600, +ZA95÷300, +AZ100÷185, wytwarzane wg wymagań PN-EN10162:2005.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Zastosowanie ogólne i specjalne w budownictwie: elementy konstrukcyjne: słupy, dźwigary, płatwie dachowe, podkonstrukcje ściennie, podstawy dachowe. Zastosowanie w meblarstwie, motoryzacji, branży elektrycznej i innych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:  
Constraco Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
80-298 Gdańsk, ul. Bysewska 47
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 10162:2005**. Kształtowniki stalowe wykonane na zimno. Warunki techniczne dostawy. Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu:  
**SIMPTEST Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.**  
**AC 009, Nr C/ZKP/16/2016**  
7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego	Spełnione zgodnie z PN-EN 10162:2005	
Skład chemiczny [%] (max)	C-0.20, Si-0.60, Mn-1.7, P-0.10, S-0.045	PN-EN 10346:2015
Własności mechaniczne	Spełnione zgodnie z PN-EN 10346:2015	
Masa powłoki	Spełniona zgodnie z PN-EN 10346:2015	
Kategoria korozyjności	Środowisko korozyjności atmosfery C1 i C2	PN-EN ISO 12944-2:2001

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.

Gdańsk, 17.02.2017 r.

W imieniu producenta podpisała:  
mgr inż. arch. Barbara Muzyczuk - Brożek