

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / *Unique identification code of the product-type:*

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / *Intended use/es :*

Kształtowniki wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnej powlekanej ogniowo w sposób ciągły do stosowania w elementach konstrukcyjnych, dachach, sufitach, podłogach, lub ścianach / *Cold formed steel profiles made from continuously hot dip coated structural steel for use in structural elements, roofs, ceilings, floors or walls*

3. Producent / *Manufacturer:*

CONSTRACO Sp. z o.o.
ul. Bysewska 47
80-298 Gdańsk

4. Upoważniony przedstawiciel / *Authorised representative :* **N/A**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / *System of AVCP:*

System 2+

6. Norma zharmonizowana / *Harmonised standard:*

EN 1090-1+A1:2011

Jednostka notyfikowana / *Notified body:*

Ośrodek Badań i Certyfikacji SIMPTESTCERT Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji

Nr ewidencyjny Jednostki Notyfikowanej / *Notified body number:* 1458

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr / *Certificate of conformity of the factory production control no:* 1458-CPR-FPC-143

7. Deklarowane właściwości użytkowe / *Declared performances:*

Zasadnicze charakterystyki / <i>Essential characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Declared performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Tolerancje wymiarów / <i>Tolerances on geometrical data</i>	EN 1090-4:2018, EN 10162:2003	EN 1090-1+A1:2011
Spawalność / <i>Weldability</i>	NPD	
Odporność na kruche pękanie / <i>Fracture toughness</i>	NPD	
Nośność / <i>Load bearing capacity</i>	NPD	
Wytrzymałość zmęczeniowa / <i>Fatigue strength</i>	NPD	
Odporność ogniowa / <i>Resistance to fire</i>	NPD	
Reakcja na ogień / <i>Reaction to fire</i>	Materiał klasyfikowany: Klasa A1 / <i>Material classified: Class A1</i>	
Wydzielanie kadmu / <i>Release of cadmium</i>	NPD	
Radioaktywność / <i>Emission of radioactivity</i>	NPD	
Trwałość / <i>Durability</i>	Powlekanie ogniowe / <i>Hot dip galvanized</i> EN 10346:2015	
Wykonanie / <i>Manufacturing</i>	Według specyfikacji elementu / <i>According to component specification</i> , EN 1090-2:2018, EN 1090-4:2018, EXC2	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna / *Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation :* **N/A**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej / *The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

W imieniu producenta podpisał / *Signed on behalf of the manufacturer by:*

Podpis / *Signature*

Starszy Technolog Produkcji / Koordynator ZKP

Wojciech Siewruk

Miejsce i data / *Place and date*

Gdańsk 00.00.202X



1458

CONSTRACO Sp. z o.o.
ul. Bysewska 47
80-298 Gdańsk
21
1458-CPR-FPC-143

EN 1090-1:2009+A1:2011

Tolerancje wymiarów / *Tolerances on geometrical data* : EN 1090-4:2018, EN 10162:2003

Spawalność / *Weldability* : NPD

Odporność na kruche pękanie / *Fracture toughness* : NPD

Nośność / *Load bearing capacity* : NPD

Wytrzymałość zmęczeniowa / *Fatigue strength* : NPD

Odporność ogniowa / *Resistance to fire* : NPD

Reakcja na ogień / *Reaction to fire* : Materiał klasyfikowany: Klasa A1 / *Material classified: Class A1*

Wydzielanie kadmu / *Release of cadmium* : NPD

Radioaktywność / *Emission of radioactivity* : NPD

Trwałość / *Durability* : Powlekanie ogniowe / *Hot dip galvanized* EN 10346:2015

Charakterystyka konstrukcyjna / *Structural characteristics* :

Projekt / *Design* : Dostarczony przez zamawiającego, dok. Ref. nr 000 / *Provided by purchaser, doc. Ref. no 000*

Wykonanie / *Manufacturing* : Według specyfikacji elementu / *According to component specification* , EN 1090-2:2018, EN 1090-4:2018, EXC2