

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR 004/C/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej - STEELA PROFIL, typ C (50; 75; 100).**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**We wnętrzach jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo-kartonowe. Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej, profile ścienne słupkowe typu C.**

3. Producent:

**SERWISTAL Sp. z o.o., ul. Dojazdowa 2A, 19-300 Ełk.**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

6a. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 14195:2015-02**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, nr notyfikacji 1488** – dokonał ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), przedstawił Raport z badań nr LOW/068/2006, nr LOW-206.1/2007, nr LOW01-0680/13/Z00OWN, nr LOW01-0903/13/Z00OWN i wydał certyfikat zgodności nr ITB-0999/W.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 14195:2015-02
Wytrzymałość na rozciąganie wyrażona jako granica plastyczności	Re 180 - 500 N/mm <sup>2</sup>	
Materiał	DX51D+Z100 do Z275 g/m <sup>2</sup> o grubościach: 0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm.	

**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.**

W imieniu producenta podpisał:

  
**PIOTR CEJBA**  
Technolog Produkcji

Piotr Cejba

w Ełku, dnia 15.02.2016 r.

