

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 002/UD/STEELA/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Elementy rusztów do sufitów podwieszanych - STEELA PROFIL, typ UD 30.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wewnątrz budynków, zainstalowanie rusztu sufitu podwieszanego.**

3. Producent:

**STEELA PROFIL Sp. j ., ul. Dojazdowa 2A, 19-300 Ełk.**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

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

**System 4**

6. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 13964:2014-05 (EN 13964:2014)**

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), wydał Raporty z badań nr LOW/068/2006, nr LOW-206.1/2007, nr LOW01-2559/12/Z000WN i wydał certyfikat zgodności nr ITB-0997/W.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1			PN-EN 13964:2014-05 (EN 13964:2014)
Ruszt nośność	NPD			
Elementy zawiesi i mocowania	NPD			
Górne mocowanie zawiesi, mocowanie kształtowników przyściennych	NPD			
Przekrój poprzeczny: wymiary tolerancje	UD30 W 27/28,2/27 mm ±0,5/±0,3/±0,5 mm	UD30 24,5/27,5/24,5 mm ±0,5/±0,3/±0,5 mm	UD30 N 21/27,5/21 mm ±0,5/±0,3/±0,5 mm	
Odporność na mocowanie	NPD			
Trwałość	Klasa B			
Materiał	DX51D+Z100 do Z275 g/m <sup>2</sup> o grubościach: 0,40 mm; 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:

 Sp. j.

**URSZULA GRÓBARCZYK**  
Wspólnik

.....

w Ełku, dnia 08.01.2019 r.