

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 001/CD/STEELA/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy rusztów do sufitów podwieszanych - STEELA PROFIL, typ CD 60

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 3

6a. 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 LZK00-00604/19/Z00NZK, LOW-679.1/P/2009, nr LOW01-0680/13/Z00OWN.

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: Klasa ugięcia	Klasa 2	
Materiał	DX51D+Z100 do Z275 g/m ² o grubościach: 0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm.	
Nośność: grubość 0,45 mm	90 N (obciążenie użytkowe) 248 N (obciążenie niszczące)	
grubość 0,50 mm	105 N (obciążenie użytkowe) 301 N (obciążenie niszczące)	
grubość 0,60 mm	144 N (obciążenie użytkowe) 461 N (obciążenie niszczące)	
Elementy zawiesi i mocowania	NPD	
Górne mocowanie zawiesi, mocowanie kształtowników przyściennych	NPD	

Przekrój poprzeczny:	CD60	PN-EN 13964:2014-05 (EN 13964:2014)
wymiary	27,0 / 60 / 27,0 mm	
tolerancje	±0,3 / ±0,3 / ±0,3 mm	
Odporność na mocowanie	NPD	
Trwałość	Klasa B	

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:

STEELA
PROFIL Sp. j.

URSZULA GRÓBARCZYK
Wspólnik

w Ełku, dnia 06.08.2019 r.