

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kształtownik STAHLBERG, typ CD

Element umożliwiający identyfikację:

Numer identyfikacyjny wyrobu (numer partii) oznakowany bezpośrednio na etykiecie CE.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Profile CD służą do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych oraz dachowych. Kształtowniki stalowe ocynkowane – profil główny sufitowy.

3. Producent:

LANDSBERG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka Komandytowa
Wolental 151, 83-213 Skórcz

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

System 3

5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Norma zharmonizowana: PN- EN 13964:2005/A1:2008

Jednostka notyfikowana: Instytut Techniki Budowlanej
Nr jednostki : 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN- EN 13964:2005/A1:2008 Decyzja Komisji 96/603/WE ze zmianami
Przekrój poprzeczny: wymiary	CD60 26,5/ 60/ 26,5 mm	PN- EN 13964:2005/A1:2008
tolerancje	± 0,3/ ± 0,3/ ± 0,3 mm	
Klasa ugięcia	Klasa 2, L=1200 mm	
Nośność: grubość 0,45mm	80,6 N (obciążenie użytkowe) 220,0 N (obciążenie niszczące)	
grubość 0,50mm	89,6 N (obciążenie użytkowe) 244,4 N (obciążenie niszczące)	
grubość 0,55mm	98,6 N (obciążenie użytkowe) 268,8 N (obciążenie niszczące)	
grubość 0,60mm	107,5 N (obciążenie użytkowe) 293,3 N (obciążenie niszczące)	
Trwałość	klasa A	
Materiał	DX51D+Z200 o grubości : 0,45; 0,50; 0,55; 0,60 mm	PN-EN 10364:2011

7. Właściwości użytkowe określonego w pkt 1 wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowych deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wolental, 04.01.2016r.

STAHLBERG
KOORDYNATOR JAKOŚCI

Karol Brejza

W imieniu producenta podpisał Koordynator Jakości – Karol Brejza