

Deklaracja właściwości użytkowych

numer referencyjny: :

1 Profile gięte na zimno

2 numer produkcyjny: Z.....

3 Profile konstrukcyjne z blachy stalowej wg PN-EN-1090-2
przeznaczone do zastosowania jako elementy konstrukcji obiektu.

4 SCHRAG Polska Sp.zo.o
Ul. Przemysłowa 15, PL 95-050 Konstantynów Łódzki

6 System 2+

7 Zakład Badań i Atestacji „ZETOM” (nr jednostki 1436)
im. Prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o.

9 Deklarowane właściwości

Cechy	Właściwości	Zharmonizowane techniczne Specyfikacja
Tolerancje wymiarowe i kształtowe	PN-EN 1090-4:2018/PN-EN 1090-2:2018 Grubość 1/2 minus / tolerancja zgodnie z EN 10143	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Spawalność	S350GD+Z275 PN EN 10346	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Odporność na kruche pękanie	27J w temp. 0°	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Nośność	Zgodnie ze specyfikacją	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Wykonane	nach PN-EN 1090-4:2018/PN-EN 1090-2:2018, EXC2	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Ocena	NPD	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Odporność na ogień	NPD	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Reakcja na ogień	materiał klasyfikowany: Klasa A1	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Wydzielanie kadmu	NPD	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Radioaktywność	NPD	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011
Trwałość	dla Z275 wg PN-EN 10346	PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011

10 W imieniu producenta deklaruje, iż właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są
zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Prezes Zarządu, Jerzy Mika

Konstantynów Łódzki, 22.09.2022



1436

SCHRAG Polska Sp.zo.o
Ul. Przemysłowa 15, PL- 95-050 Konstancin Łódzki
15
1436-CPR-0042

PN-EN-1090-1+A1:2012 / CPR 305/2011

Profile gięte na zimno
przeznaczone do zastosowania jako elementy konstrukcji obiektu.
Według dokumentacji technicznej na rzecz PZ::
Budowa:
Poz. Nr:

Tolerancje geometryczne:	PN-EN 1090-4:2018/PN-EN 1090-2:2018
Spawalność:	Grubość 1/2 minus / tolerancja zgodnie z EN 10143 Tab 2
Odporność na kruche pękanie:	S350GD+Z275 PN EN 10346
Reakcja na ogień:	27J w temp. 0°
Wydzielanie kadmu:	materiał klasyfikowany: Klasa A1
Radioaktywność:	NPD
Trwałość:	NPD
	dla Z275 wg PN-EN 10346

Charakterystyka nośności

Ocena:	PN-EN 1090-4:2018/PN-EN 1090-2:2018	NPD
Wykonane:		
Specyfikacja:		
Klasa wykonania:		EXC2

Powiązana deklaracja właściwości użytkowych: