



Deklaracja właściwości użytkowych
(zgodnie z rozporządzeniem UE No 305/2011)

Č. LO-F-ST-2/15-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: **1.0142**

1) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S275J2C zgodnie z EN 10025-2**

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

do zastosowania w konstrukcjach metalowych lub w konstrukcjach zespolonych metalowo-betonowych

2) LIBERTY OSTRAVA a.s.

Vratimovská 689/117

719 00 Ostrava Kunčice

Czech Republic

Tel. +420 59 733 1111

www.libertyostrava.cz

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone:
System 2+

Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji No. 1020 TZUS przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji.

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3. W imieniu producenta podpisał(-a):

David Božon

Dyrektor Zakładu 14 - Válcovny

Data: 19. 08. 2019

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów i kształtu	Grubość EN 10051	
	Plaskość na arkuszach ciętych EN 10051	
Granica plastyczności (Re)	Grubość nominalna (mm) Wartości (MPa)	
	> ≤	min
	16 16	275
	30 30	265
Wytrzymałość na rozciąganie (Rm)	Grubość nominalna (mm) Wartości (MPa)	
	> ≤	min max
	3 3	430 580
	30 30	410 560
Wydlużenie (A)	Grubość nominalna (mm) Wartości (%)	
	> ≤	min
	2 2	15
	2.5 2.5	16
	3 3	17
	30 30	21
		vzorky A80
		A80
		A80
		A5.65V50
Udarność	Grubość nominalna (mm) Wartości (J)	
	> ≤	min
	30 30	27 w -20°C
Spawalność (CEV)	Grubość nominalna (mm) Wartości (%)	
	> ≤	max
	40 40	0,40
	100 100	0,42
Trwałość (Skład chemiczny)	Grubość nominalna (mm) Wartości (%)	
	> ≤	max
	100 100	C: 0,18 Cu : 0,55
		Mn: 1,50
		P: 0,025

EN 10025-1:2004