



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

Č. LO-F-ST-2/05-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: **1.0143**

2) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S275J0 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

3) LIBERTY OSTRAVA a.s.
Vratimovska 689/117
719 00 Ostrava Kuncice
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	275	
Wytrzymałość na rozciąganie(Rm)	Grubość nominalna(mm)	Wartości (MPa)	
	>	min	max
	3	430	580
Wydłużenie (A)	Grubość nominalna(mm)	Wartości (%)	
	>	min	vzorky
	2	15	A80
Udarność	Grubość nominalna(mm)	Wartości (J)	EN 10025-1:2004
	>	min	
	3	21	A5.65V50
Spawalność (CEV)	Grubość nominalna(mm)	Wartości (%)	
	>	max	
	40	0,40	
Trwałość (Skład chemiczny)	Grubość nominalna(mm)	Wartości (%)	
	>	max	
	100	C: 0,18 Mn: 1,50 P: 0,030	Cu : 0,55 S: 0,030 N: 0,012