



**Prohlášení o vlastnostech**  
(podle nařízení EU č. 305/2011)

Č. LO-F-ST-2/13-CPR-19-1

1) Kód typu výrobku: **1.0128**

2) Typ: **Plech/Pásky S275JRC podle EN 10025-2**

Určeno pro použití v konstrukcích, v souladu s aplikovatelnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je stanoveno výrobcem: budou použité jako příčné dělené tabule v kovových konstrukcích nebo složených kovových a ocelových konstrukcích

3) **LIBERTY OSTRAVA a.s.**  
Vratimovská 689/117  
719 00 Ostrava Kunčice  
Czech Republic  
Tel. +420 59 733 1111  
www.libertyostrava.cz

Systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností výrobku:  
Systém 2+

Notifikovaný certifikační orgán pro kontrolu produkce závodu č. 1020 Technického a zkušebního ústavu stavebního Praha (TZUS) provedl úvodní kontrolu výrobního závodu a řízení výroby tohoto závodu a nepřetržitého sledování, posuzování a hodnocení řízení výroby závodu a vydal osvědčení o shodě řízení výroby závodu.

Vlastností výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, uvedeného v bodě 3. Podepsáno za a jménem výrobce:

David Božoň  
Ředitel záv.14-Válcovny

Datum: 19. 08. 2019

Základní charakteristiky		Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace
Tolerance rozměrů a tvaru	Tloušťka		EN 10051	
	Rovinnost na příčné dělení tabuli		EN 10051	
Mez kluzu (Re)	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (MPa)	
	>	≤	min	
			275	
	16	30	265	
Pevnost v tahu (Rm)	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (MPa)	
	>	≤	min	max
			430	580
	3	30	410	560
Tažnost (A)	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (%)	
	>	≤	min	vzorky
			15	A80
	2	2.5	16	A80
	2.5	3	17	A80
	3	30	21	A5,65VSo
Nárazová práce	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (J)	
	>	≤	min	
			27 při +20°C	
Svařitelnost (CEV)	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (%)	
	>	≤	max	
			0,40	
	40	100	0,42	
Chemické složení (tavební analýza)	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty (%)	
	>	≤	max	
			C: 0,21	Cu : 0,55
			Mn: 1,50	S: 0,035
			P: 0,035	N: 0,012
			C: 0,22	Cu : 0,55
	40	100	Mn: 1,50	S: 0,035
		P: 0,035	N: 0,012	

EN 10025-1:2004