

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0028/19

VITKOVICE | **STEEL**

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

7. Deklarované vlastnosti:

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

Plech S235J0W_1.8958 v souladu s EN 10025-5

2. Zamýšlené použití:

Kovové konstrukce nebo ve smíšených konstrukcích kovových a betonových

3. Výrobce:

Obchodní firma: **VITKOVICE STEEL, a.s.**

Sídlo: Českobratrská 332/146, Moravská Ostrava, PSČ: 702 00 Ostrava, ČR
 Tel.: +420 595 696 077
 Fax: +420 595 696 070
 E-mail: sekretariat@vitkovicesteel.com

5. Systém POSV:

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 10025-1

Oznámený subjekt:

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, oznámený subjekt č. 0045

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Moravské Ostravě, dne 21. března 2019

Jméno a příjmení: **Radim Pachlopnik**

Funkce: **Provozní ředitel**

Podpis:



Jméno a příjmení: **Otakar Blahoz**

Funkce: **Manažer kvality**

Podpis:



Základní charakteristiky	Technické parametry		Harmonizovaná norma	
Mezní úchytky rozměru a tolerance tvaru			EN 10029	
Zkouška tabem	Jmenovitá tloušťka (mm)		Hodnoty	
	>	≤		
	16	235	Mez kluzu min (MPa)	
	40	225	Pevnost (MPa)	
	40	215	Tažnost min (%)	
	63	215		
	80	215		
	100	215		
	100	195		
Nárazová práce KV L	Jmenovitá tloušťka (mm)	Hodnoty		
>	≤	min (J)		
6	150	27 při 0°C		
Chemické složení	Hodnoty		max. (%)	
	min. (%)			
	C			0,13
	Si			0,40
	Mn	0,20		0,60
	P			0,035
	S			0,035
	N			0,009
Cr	0,40	0,80		
Cu	0,25	0,55		

EN 10025-5