



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

Č. LO-F-ST-5/03-CPR-20-1

Kod typu wyrobu: 1.8945

1) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S355J0WP zgodnie z EN 10025-5**

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.

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: 02. 03. 2020

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	
Wytrzymałość na rozciąganie(Rm)	Grubość nominalna(mm)		Wartości (MPa)	
	>	≤	min	
Wydluzenie (A)	Grubość nominalna(mm)		Wartości (%)	
	>	≤	min	
Udarność	Grubość nominalna(mm)		Wartości (J)	
	>	≤	min	
Spawalność (CEV)	Grubość nominalna(mm)		27 w 0°C	
	>	≤	Wartości (%)	
Trwałość (skład chemiczny)	Grubość nominalna(mm)		max	
	>	≤	0,52	
			Wartości (%)	
			C : ≤ 0,12	
			Cu : 0,25 - 0,55	
			Si : ≤ 0,75	
			Ni : ≤ 0,65	
			Mn : ≤ 1,00	
			Cr : 0,30 – 1,25	
			P : 0,06 – 0,15	
			N : ≤ 0,012	
			S : ≤ 0,035	
			A5.65V50	EN 10025-1:2004