



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

Č. LO-F-ST-2/04-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: 1.0044

- 1) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S275JR 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 Božoš  
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	
Wytrzymałość na rozciąganie (Rm)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (MPa)		
	>	≤	min	
	3	30	265	
Wydłużenie (A)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		EN 10025-1:2004
	>	≤	min	
	2	2	15	
Udarność	Grubość nominalna (mm)	Wartości (J)		
	>	≤	min	
	2	2	A80	
	2.5	3	A80	
	3	30	21	
Spawalność (CEV)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		
	>	≤	max	
	40	40	0,40	
Trwałość (Skład chemiczny)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		
	>	≤	max	
	40	40	0,42	
		Cu : 0,21	Cu : 0,55	
		Mn: 1,50	S: 0,035	
		P: 0,035	Ni: 0,012	
		C: 0,22	Cu : 0,55	
		Mn: 1,50	S: 0,035	
		P: 0,035	Ni: 0,012	