



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

Č. LO-F-ST-2/02-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: 1.0114

- 1) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S235J0 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.
Vratimovská 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	EN 10051	
Graniczna plastyczność(Re)	EN 10051	
Plaskość na arkuszach ciętych		
Grubość nominalna(mm)	Wartości (MPa)	
>	min	
16	235	
30	225	
Wytrzymałość na rozciąganie (Rm)	Wartości (MPa)	
>	min	max
30	360	510
Wydłużenie (A)	Wartości (%)	
>	min	vzorky
2	17	A80
2.5	18	A80
3	19	A80
30	24	A5.65VSo
Udamność	Wartości (J)	
>	min	
30	27 w 0°C	
Spawalność (CEV)	Wartości (%)	
>	max	
40	0,35	
100	0,38	
Trwałość (Skład chemiczny)	Wartości (%)	
>	max	
100	C: 0,17	Cu : 0,55
	Mn: 1,40	S: 0,030
	P: 0,030	Ni: 0,012

EN 10025-1:2004