



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

Č. LO-F-ST-2/17-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: 1.0554

2) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S355J0C 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 Kunčice

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: 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	max	
	16	355	345	
Wytrzymałość na rozciąganie (Rm)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (MPa)		
	>	min	max	
	3	510	680	
Wydłużenie (A)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		
	>	min	vzorky	
	2	14	A80	
	2.5	15	A80	
	3	16	A80	
	3	20	A5.65V50	
Udarność	Grubość nominalna (mm)	Wartości (J)		EN 10025-1:2004
	>	min	max	
	30	27 w 0°C		
Spawalność (CEV)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		
	>	max		
	30	0,45	0,47	
Trwałość (Skład chemiczny)	Grubość nominalna (mm)	Wartości (%)		
	>	min	max	
	40	C: 0,20	Cu: 0,55	
		Si: 0,55	P: 0,030	
		Mn: 1,60	S: 0,030	
		N: 0,012		
		C: 0,22	Cu: 0,55	
		Si: 0,55	P: 0,030	
		Mn: 1,60	S: 0,030	
	40		N: 0,012	