



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

Č. LO-F-ST-2/13-CPR-19-1

Kod typu wyrobu: **1.0128**

- 1) Typ wyrobu: **Blachy/Taśmy S275JRC 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.
Vratisimovská 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 TZUSJ 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 Božoň

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 | max |
| | 30 | 30 | 430 | 580 |
| Wydłużenie (A) | Grubość nominalna (mm) | | Wartości (%) | |
| | > | ≤ | min | vzorky |
| | 2 | 2 | 15 | A80 |
| Udamność | Grubość nominalna (mm) | | Wartości (J) | |
| | > | ≤ | min | |
| | 30 | 30 | 27 w +20°C | |
| Spawalność (CEV) | Grubość nominalna (mm) | | Wartości (%) | |
| | > | ≤ | max | |
| | 40 | 40 | 0,40 | |
| Trwałość (Skład chemiczny) | Grubość nominalna (mm) | | Wartości (%) | |
| | > | ≤ | max | |
| | 40 | 40 | C: 0,21 | Cu: 0,55 |
| | | Mn: 1,50 | S: 0,035 | |
| | | P: 0,035 | N: 0,012 | |
| | | C: 0,22 | Cu: 0,55 | |
| | | Mn: 1,50 | S: 0,035 | |
| | | P: 0,035 | N: 0,012 | |

EN 10025-1:2004