

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### a) Identifikační údaje o výrobcí:

**GO Steel Frýdek Místek a.s.**

Míru 3777, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika

IČ: 04795784; DIČ: CZ04795784

### b) Identifikační údaje o výrobku:

Název: Ploché výrobky z konstrukčních nelegovaných ocelí a hlubokotažných ocelí válcované za studena.

Typ: Plechy, svitky, pásy a pruhy válcované za studena

| Technické dodací podmínky | Označení jakosti | Provedení       |                |   |
|---------------------------|------------------|-----------------|----------------|---|
|                           |                  | Tloušťka (mm)   | Šířka (mm)     | Délka (mm)                                |
| ČSN EN 10130              | DC01, DC03, DC04 | ≥ 0,40 až ≤ 3,0 | ≥ 60 až ≤ 1020 | Plechy, pruhy<br>max. 3000 nebo<br>svitky |
| ČSN 42 0107               | 11 523           | ≥ 0,80 až ≤ 3,0 | ≥ 60 až ≤ 1020 |   |

### c) Popis a určení výrobku:

Ocelové plechy a pásy válcované za studena a výrobky z nich se používají ve stavbách v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích.

### d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody; identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Posouzení systému řízení výroby dle NV č.163/2002 Sb., § 6, ve znění NV č.312/2005 Sb., Příl.2 bod 4. Stavební výrobky pro kovové konstrukce, poř. č. 1 Konstrukční kovové průřezy/profilu. Počáteční zkoušky typu – „Ploché výrobky z konstrukčních nelegovaných ocelí a hlubokotažných ocelí válcované za studena, dodávané dle ČSN 42 0107 a ČSN EN 10130“ z 11.4.2018.

### e) Odkazy na určené normy, technické předpisy použité při posouzení shody:

#### Určené normy:

ČSN EN 10130 Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky.

ČSN 42 0107 + oprava N1:1992 Pásy a pruhy válcované za studena z ocelí tříd 10 až 15 a 19. Technické dodací předpisy.

#### Technické předpisy:

ČSN EN 10131 Ploché výrobky bez povlaku a elektrolyticky pokovené zinkem nebo kombinací zinek-nikl z nízkouhlíkové oceli a z ocelí s vyšší mezí kluzu k tváření za studena - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru; ČSN 41 1523 Ocel 11 523;

ČSN 42 6317 Tenké plechy z konstrukčních ocelí tř. 10 a 11 válcované za studena. Rozměry.;

ČSN 42 5350 Pásy a pruhy válcované za studena z ocelí tříd 10 až 16 a 19. Rozměry.

### f) Údaje o autorizované osobě a certifikátu posouzení systému řízení výroby:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9-Prosek, Česká republika, autorizovaná osoba 204, rozhodnutí ÚNMZ č.5/2017 ze dne 31.1.2017 pobočka 070 - Ostrava. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2018/070-054016 ze dne 16.5.2018.

**GO Steel Frýdek Místek a.s.** potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle Nařízení vlády 163/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

GO Steel Frýdek Místek a.s., dne 23. 5. 2018



Ing. Ivo Chmelík,  
Statutární ředitel GO Steel Frýdek Místek a.s.

**Stalprodukt**  
 GO Steel Frýdek-Místek  
 ul. Míru 3777, 738 01 Frýdek-Mí.  
 DIČ CZ04795784