

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.

Křižíkova 1377, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika

IČ: 14613581

DIČ: CZ14613581

Údaje o výrobku:

Název: **Plechý a pásy válcované za studena z hlubokotažné a konstrukční oceli.**

Skupina	Jakost	Varianty
plechý a pásy válcované za studena z hlubokotažné a konstrukční oceli	označení jakosti dle ČSN: 11 301, 11 305, 11 321, 11 331, 11 343, 11 373, 11 523, DC01, DC03, DC04	tloušťka stěny: (0,40 až 3,0) mm šířka: (10,0 až 1030) mm délka: max. 3000 mm nebo pás (svitek)

Ocelové plechý a pásy používají ve stavbách v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích.

Posouzení shody:

Posouzení systému řízení výroby dle Nařízení vlády 163/2002 Sb. § 6 bylo provedeno autorizovanou osobou, Strojírenským zkušební ústavem, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, Brno, Česká republika. Byl vydán Certifikát systému řízení výroby č. AO 202/C6/2009/reg.č: J-30-20151-09 ze dne 27.2.2009, Stavební technická osvědčení č. STO-30-20149-09 a STO-30-20150-09 ze dne 4.2.2009, Zpráva č. 40-8059 ze dne 23.2.2009, Závěrečný protokol č.30-8222 ze dne 27.2.2009.

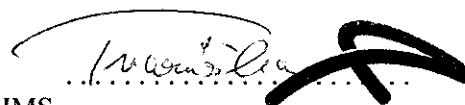
Technické normy použité při posouzení shody:

Zákon č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.; ČSN 41 1301:1987 „Oceľ 11 301“; ČSN 41 1305:1987 „Oceľ 11 305“; ČSN 41 1321:1987 „Oceľ 11 321“; ČSN 41 1331:1987 „Oceľ 11 331“; ČSN 41 1343:1992 „Oceľ 11 343“; ČSN 41 1373:1994 „Oceľ 11 373“; ČSN 41 1523:1994 „Oceľ 11 523“; ČSN EN 10130:2007 „Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena – Technické dodací podmínky“; ČSN EN 10131:2006 „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 42 6317:1974 „Tenké plechý z konstrukčních ocelí tř. 10 a 11 válcované za studena“; Podniková norma VP 42 0106 „Plechý, pásy a podélně dělená páska z hlubokotažných a konstrukčních ocelí tloušťky 2,1- 3,0 mm třídy 10 a 11 dle ČSN válcované za studena. Technické dodací podmínky a rozměry“.

ArcelorMittal 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.

ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., dne 17.3.2009

Ing. Tomáš Tvarůžka,
vedoucí odboru Integrovaný systém řízení, představitel vedení pro IMS



ArcelorMittal

ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.
Křižíkova 1377, 738 01 Frýdek-Místek
IČ: 14613581, DIČ: CZ14613581