



CS

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. AMKA-01/01-CPR-2013-07-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 1,0122 / S235JR

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Tvářené za studena ocelové profily S235JR podle EN 10025-1:2004 / EN 10162:2003

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

pro použití v kovových konstrukcích nebo ve složených kovových a betonových konstrukcích.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Česká republika
Tel.: +420 596 391 430 Fax: +420 596 311 373
E-mail: Lubomir.Cieslar@arcelormittal.com

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Není použitelný

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, č. 1020 provedl
(jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu)

i) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby, ii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby.

(popis úkolů třetí strany podle přílohy V)

podle systému Systém 2+

a vydal

Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPD-070030454-459

(osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není použitelný.....

9. Vlastností uvedené v prohlášení


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru	EN 10025-1:2004, Kapitola 7.7.1	EN 10025-1:2004
Tažnost	EN 10025-1:2004, Kapitola 7.3.1	
Pevnost v tahu	EN 10025-1:2004, Kapitola 7.3.1	
Mez kluzu	EN 10025-1:2004, Kapitola 7.3.1	
Nárazová práce	EN 10025-1:2004, Kapitoly 7.3.1 a 7.3.2	
Svařitelnost, CEV	EN 10025-1:2004, Kapitoly 7.2 a 7.4.1	
Vhodnost pro žárové pozinkování ponorem	EN 10025-1:2004, Kapitoly 7.2 a 7.4.3	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

ing. Lubomír Cieslar - Technický ředitel
.....
(jméno a funkce)


 ArcelorMittal 6
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 Rudé armády č. 471
 733 23 Karviná-Hranice

Karviná, 2013-07-01
.....
(místo a datum vydání)



 (podpis)



ArcelorMittal

CS

 1020	
 ArcelorMittal	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Česká republika
06 AMKA-01/01-CPR-2013-07-01	
EN 10025-1:2004	
Tvářené za studena ocelové profily S235JR / 1,0122	
Zamýšlené použití: pro použití v kovových konstrukcích nebo ve složených kovových a betonových konstrukcích.	
Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru: Tažnost: Pevnost v tahu: Mez kluzu: Nárazová práce: Svařitelnost, CEV: Vhodnost pro žárové pozinkování ponorem:	Vyjádřeno jak je uvedeno v prohlášení o vlastnostech