

SV

PRESTANDEKLARATION Nr AMIA-03/01-CPR-2013-07-01

1. Produkttypens unika identifikationskod: 1.0039 / S235JRH
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Kallformade svetsade konstruktionsrör S235JRH enligt EN 10219-1:2006

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

skall användas i metallkonstruktioner eller i konstruktioner sammansatta av metall och betong.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

ArcelorMittal Tubular Products Iași SA
Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, Rumänien
Tel.: +40 232 203 107 Fax: +40 232 203 400
E-post: loan.Hrituleac@arcelormittal.com

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej-tillämpligt

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 2+

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Nr 0036

har utfört

(det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall)

**i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik, ii)
fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik.**

(beskrivning av de uppgifter för tredje part som anges i bilaga V)

enligt system

System 2+

och har utfärdat

Intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik Nr 0036-CPD-10-2007

(intyg om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik, provnings-/beräkningsrapporter – i förekommande fall)

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej-tillämpligt

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Toleranser för dimensioner och form	EN 10219-2:2006, Avsnitt 6	EN 10219-1:2006
Brottförlängning	EN 10219-1:2006, Avsnitt 6.7.1, Tabeller A.3, B.4 och B.5	
Brottgräns och Sträckgräns	EN 10219-1:2006, Avsnitt 6.7.1, Tabeller A.3, B.4 och B.5	
Slaghållfasthet	EN 10219-1:2006, Avsnitt 6.7.2, Tabeller A.3, B.4 och B.5	
Svetsbarhet, CEV	EN 10219-1:2006, Avsnitt 6.6, Tabeller A.1, B.1 och B.2 och	
Lämplighet för varmförzinkning	EN 10219-1:2006, Avsnitt 6.8.2	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Ioan Hrituleac - Kvalitetsdirektör

(namn och befattning)

Iasi, 2013-07-01

(plats och dag för utfärdande)

.....
(namnteckning)



SV

 0036	
 ArcelorMittal	ArcelorMittal Tubular Products Iași SA Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, Rumänien
07 AMIA-03/01-CPR-2013-07-01	
EN 10219-1:2006	
Kallformade svetsade konstruktionsrör S235JRH / 1.0039	
Avsedd användning: skall användas i metallkonstruktioner eller i konstruktioner sammansatta av metall och betong.	
Toleranser för dimensioner och form: Brottförlängning: Brottgräns och Sträckgräns: Slaghållfasthet: Svetsbarhet, CEV: Lämplighet för varmförzinkning:	Uttryckt som anges i Prestandadeklarationen