

NL

PRESTATIEVERKLARING Nr. AMIA-03/01-CPR-2013-07-01

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **1.0039 / S235JRH**

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden S235JRH volgens EN 10219-1:2006

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

toepasbaar in metalen structuren of in combinatie metaal en beton .

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**ArcelorMittal Tubular Products Iași SA
Calea Chișinăului 132, 700180 Iași,
T: +40 232 203 107 F: +40 232 203 400
E: Ioan.Hrituleac@arcelormittal.com**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 2+

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Nr. 0036 heeft onder systeem
(naam en identificatienummer van de aangemerkte instantie, indien van toepassing)

Systeem 2+

de volgende taken uitgevoerd

i) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek; ii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

(beschrijving van de in bijlage V genoemde taken van oorsprong)

en heeft

Het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek Nr. 0036-CPD-10-2007

(het certificaat van prestatiebestendigheid, het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek, de rapporten inzake tests en berekeningen, indien van toepassing)

verstrekt.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|------------------------------------|---|--|
| Toleranties op afmetingen en vorm | EN 10219-2:2006, Artikel 6 | EN 10219-1:2006 |
| Verlenging | EN 10219-1:2006, Artikel 6.7.1, Tabellen A.3, B.4 en B.5 | |
| Treksterkte en Rekgrens | EN 10219-1:2006, Artikel 6.7.1, Tabellen A.3, B.4 en B.5 | |
| Kerfslagbuig | EN 10219-1:2006, Artikel 6.7.2, Tabellen A.3, B.4 en B.5 | |
| Lasbaarheid, CEV | EN 10219-1:2006, Artikel 6.6, Tabellen A.1, B.1 en B.2 en | |
| Geschikt om thermisch te verzinken | EN 10219-1:2006, Artikel 6.8.2 | |

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

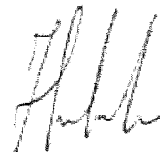
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ioan Hrituleac - Directeur Kwaliteit

(naam en functie)



Iasi, 2013-07-01

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

NL

| | |
|--|---|
|  0036 | |
|  ArcelorMittal | ArcelorMittal Tubular Products Iași SA Calea Chișinăului 132, 700180 Iași, |
| 07 AMIA-03/01-CPR-2013-07-01 | |
| EN 10219-1:2006 | |
| Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden S235JRH / 1.0039 | |
| Beoogde gebruiken: toepasbaar in metalen structuren of in combinatie metaal en beton . | |
| Toleranties op afmetingen en vorm: Verlenging: Treksterkte en Rekgrens: Kerfslagbuig: Lasbaarheid, CEV: Geschikt om thermisch te verzinken: | Uitgedrukt zoals aangegeven in de prestatieverklaring |