

SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-05/01-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 1,0026 / S195T
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Seostamattomat putket jotka sopivat hitsaukseen ja kierteytykseen S195T mukaan EN 10255:2004+A1:2007

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

asennuksissa jotka ovat tarkoitettuja kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmään, ulkosäiliöstä tai höyrykattilan/lämmittimen/jäähdyttimen järjestelmän viimeinen paineentasauslaite .

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

TÜV NORD Hamburg GmbH, Nro 0045

suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella.

(liitteessä V esitellyn kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 3

ja antoi

Ilmoitetut suoritusason Nro 1326WL48222

(sertifikaatin suoritusason pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testi/laskentatiedot – tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Reagointi tuleen	EN 10255:2004, Kohta 8.7	EN 10255:2004+A1:2007
Myötölujuus	EN 10255:2004, Kohta 8.2 ja Taulukko 1	
Mittatoleranssit	EN 10255:2004, Kohdat 8.4.3 - 8.4.6	
Tiiviys: kaasu ja neste	EN 10255:2004, Kohta 8.5	
Vaaralliset aineet	EN 10255:2004, Kohta 8.6	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10255:2004, Kohta 7.4	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřik - Laatupäällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)

ArcelorMittal 24
ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.

ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU

(allekirjoitus)



FI

CE

0045



ArcelorMittal

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

10

AMKA-05/01-CPR-2020-11-01

EN 10255:2004+A1:2007

Seostamattomat putket jotka sopivat hitsaukseen ja kierteytykseen S195T / 1,0026**Käyttötarkoituksasennuksissa jotka ovat tarkoitettuja kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmään, ulkosäiliöstä tai höyrykattilan/lämmittimen/jäähdyttimen iäriestelmän viimeinen paineentasauslaite .****Reagointi tuleen:****Myötölujuus:****Mittatoleranssit:****Tiiviys: kaasu ja neste:****Vaaralliset aineet:****Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:****Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa**



SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-02/01-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 1,0039 / S235JRH
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kuumavalssatut putkipalkeille S235JRH mukaan EN 10210-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020 suoritti
(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitellyn kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046364

(sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testilaskentareportit - tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10210-2:2006, Kohta 6	EN 10210-1:2006
Murtovenymä	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Iskusitkeys	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.2, Taulukot A.3 ja B.3	
Hitsattavuus, CEV	EN 10210-1:2006, Kohta 6.5, Taulukot A.2 ja B.2 ja Kohta	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10210-1:2006, Kohta 6.7.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatupäällikkö
(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18
(paikka ja päivämäärä)


 ArcelorMittal
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU
 (allekirjoitus)

FI

 1020	
 ArcelorMittal	ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
07 AMKA-02/01-CPR-2020-11-01	
EN 10210-1:2006	
Kuumavalssatut putkipalkeille S235JRH / 1,0039	
Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.	
Mitta- ja muototoleranssit: Murtovenymä: Murtolujuus ja Myötölujuus: Iskusitkeys: Hitsattavuus, CEV: Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:	Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa



SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-02/04-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: 1,0547 / S355J0H
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kuumavalssatut putkipalkeille S355J0H mukaan EN 10210-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020

suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046364

(sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testi/askentat raportit – tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10210-2:2006, Kohta 6	EN 10210-1:2006
Murtovenymä	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Iskusitkeys	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.2, Taulukot A.3 ja B.3	
Hitsattavuus, CEV	EN 10210-1:2006, Kohta 6.5, Taulukot A.2 ja B.2 ja Kohta	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10210-1:2006, Kohta 6.7.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatu päällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)


 ArcelorMittal 24
ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU
 (allekirjoitus)

FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

07

AMKA-02/04-CPR-2020-11-01

EN 10210-1:2006

Kuumavalssatut putkipalkeille S355J0H / 1,0547

Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus ja Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa

SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-02/05-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **1,0576 / S355J2H**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kuumavalssatut putkipalkeille S355J2H mukaan EN 10210-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020 suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti **Järjestelmä 2+**

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046364

(sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testi/laskentareportit – tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10210-2:2006, Kohta 6	EN 10210-1:2006
Murtovenymä	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.1, Taulukot A.3 ja B.3	
Iskusitkeys	EN 10210-1:2006, Kohta 6.6.2, Taulukot A.3 ja B.3	
Hitsattavuus, CEV	EN 10210-1:2006, Kohta 6.5, Taulukot A.2 ja B.2 ja Kohta	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10210-1:2006, Kohta 6.7.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatu päällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)

 24
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU

(allekirjoitus)



ArcelorMittal

FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

07

AMKA-02/05-CPR-2020-11-01

EN 10210-1:2006

Kuumavalssatut putkipalkeille S355J2H / 1,0576

KäyttötarkoitusKäytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus ja Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa

SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-03/01-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **1,0039 / S235JRH**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S235JRH mukaan EN 10219-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020

suoritti

(ilmoitetun laituksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046366

(sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testitaskentaportit - tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10219-2:2006, Kohta 6	EN 10219-1:2006
Murtovenymä	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Iskusitkeys	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.2, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Hitsattavuus, CEV	EN 10219-1:2006, Kohta 6.6, Taulukot A.1, B.1 ja B.2 ja	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10219-1:2006, Kohta 6.8.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřik - Laatupäällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)


 ArcelorMittal 24
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU
(allekirjoitus)

FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

07

AMKA-03/01-CPR-2020-11-01

EN 10219-1:2006

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S235JRH / 1,0039

Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus ja Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa



SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-03/04-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

1,0547 / S355J0H

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S355J0H mukaan EN 10219-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020

suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitetyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046366

(sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testi/laskenteraportit – tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10219-2:2006, Kohta 6	EN 10219-1:2006
Murtovenymä	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Iskusitkeys	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.2, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Hitsattavuus, CEV	EN 10219-1:2006, Kohta 6.6, Taulukot A.1, B.1 ja B.2 ja	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10219-1:2006, Kohta 6.8.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatu päällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)


 ArcelorMittal 24
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŽIVNENÍ JAKOST A ENVIRONMENTU
 (allekirjoitus)



FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

07

AMKA-03/04-CPR-2020-11-01

EN 10219-1:2006

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S355J0H / 1,0547

Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus ja Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa



SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-03/05-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **1,0576 / S355J2H**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S355J2H mukaan EN 10219-1:2006

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020

suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046366

(sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testilaskentareportit - tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10219-2:2006, Kohta 6	EN 10219-1:2006
Murtovenymä	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Murtolujuus ja Myötölujuus	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.1, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Iskusitkeys	EN 10219-1:2006, Kohta 6.7.2, Taulukot A.3, B.4 ja B.5	
Hitsattavuus, CEV	EN 10219-1:2006, Kohta 6.6, Taulukot A.1, B.1 ja B.2 ja	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10219-1:2006, Kohta 6.8.2	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatu päällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)

 ArcelorMittal 24
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU
 (allekirjoitus)

FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

07

AMKA-03/05-CPR-2020-11-01

EN 10219-1:2006

Kylmämuovattuja hitsatut putkipalkeille S355J2H / 1,0576

KäyttötarkoitusKäytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus ja Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa

SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-01/01-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **1,0122 / S235JR**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kylmävalssatut rakenneputket S235JR mukaan EN 10025-1:2004 / EN 10162:2003

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020 suoritti
(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitellyn kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046368

(sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testi/laakerat raportit – tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muototoleranssit	EN 10025-1:2004, Kohta 7.7.1	EN 10025-1:2004
Murtovenymä	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Murtolujuus	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Myötölujuus	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Iskusitkeys	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.3.1 ja 7.3.2	
Hitsattavuus, CEV	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.2 ja 7.4.1	
Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.2 ja 7.4.3	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřík - Laatu päällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)

ArcelorMittal 24

ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU

(allekirjoitus)

FI

 1020	
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s. Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta	
06 AMKA-01/01-CPR-2020-11-01	
EN 10025-1:2004	
Kylmävalssatut rakenneputket S235JR / 1,0122	
Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.	
Mitta- ja muototoleranssit: Murtovenymä: Murtolujuus: Myötölujuus: Iskusitkeys: Hitsattavuus, CEV: Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:	Kuten mainittu suoritusasoilmoituksessa

FI

SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-01/07-CPR-2020-11-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **1,0551 / S355JR**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Kylmävalssatut rakenneputket S355JR mukaan EN 10025-1:2004 / EN 10162:2003

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
Puhelin: +420 596 391 465 Fax: +420 596 311 373
Sähköposti: Kamil.Vavrik@arcelormittal.com**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p., TZÚS, Nro 1020

suoritti

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

i) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus; ii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

Järjestelmä 2+

ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen Nro 1020-CPR-070046370

(sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä, tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen, testilaskentaportit - tarpeen mukaan)

8. Kun kyse on suoritusasteoimoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritusasteot

Perusominaisuudet	Suoritusasteo	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Mitta- ja muotoeranssit	EN 10025-1:2004, Kohta 7.7.1	EN 10025-1:2004
Murtovenymä	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Murtolujuus	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Myötölujuus	EN 10025-1:2004, Kohta 7.3.1	
Iskusitkeys	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.3.1 ja 7.3.2	
Hitsattavuus, CEV	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.2 ja 7.4.1	
Soveltavuus kuumasinkityslaitteiden	EN 10025-1:2004, Kohdat 7.2 ja 7.4.3	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoimoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ing. Kamil Vavřik - Laatupäällikkö

(nimi, tehtävä)

Karviná, 2020-11-18

(paikka ja päivämäärä)


 ArcelorMittal
 ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
 ŘÍZENÍ JAKOSTI A ENVIRONMENTU
 24

.....
 (allekirjoitus)

FI

CE

1020



ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.
Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta

06

AMKA-01/07-CPR-2020-11-01

EN 10025-1:2004

Kylmävalssatut rakenneputket S355JR / 1,0551

Käyttötarkoitus Käytetään metallirakenteissa tai komposiittimetalleissa ja betonirakenteissa.

Mitta- ja muototoleranssit:

Murtovenymä:

Murtolujuus:

Myötölujuus:

Iskusitkeys:

Hitsattavuus, CEV:

Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:

Kuten mainittu suoritustasoilmoituksessa

