

## SUORITUSTASOILMOITUS Nro AMKA-05/01-CPR-2024-01-01

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 eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**Ei oleellinen**

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

**Järjestelmä 3**

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

**TÜV NORD Hamburg GmbH, Nro 0045**

(ilmoitetun laitoksen nimi ja numero tarvittaessa)

suoritti

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

(liitteessä V esitettyjen kolmannen osapuolen tehtävien kuvaus)

suoritti

**Järjestelmä 3**

ja antoi

**Ilmoitetut suoritusasteet Nro 1326WL48222**

(sertifikaatin suoritusasteiden 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 eritelmät
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 Vavřík - Laatujohtaja**

(nimi, tehtävä)

**Karviná, 2024-01-11**

(paikka ja päivämäärä)



ArcelorMittal  
ArcelorMittal Tubular Products Karviná o.s.  
QUALITY, ENVIRONMENT AND HEALTH & SAFETY

(allekirjoitus)

FI

 0045	
 ArcelorMittal	<b>ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.</b> Rudé Armády 471, 733 23 Karviná-Hranice, Tšekin tasavalta
10 AMKA-05/01-CPR-2024-01-01	
EN 10255:2004+A1:2007	
<b>Seostamattomat putket jotka sopivat hitsaukseen ja kierteytykseen S195T / 1,0026</b>	
<b>Käyttötarkoituksenasennuksissa jotka ovat tarkoitettuja kaasun/polttoaineen kuljetukseen/jakeluun/varastointiin rakennuksen lämmitys/jäähdytysjärjestelmään, ulkosäiliöstä tai höyrykattilan/lämmittimen/jäähdyttimen järjestelmän viimeinen paineentasauslaite .</b>	
<b>Reagointi tuleen:</b> <b>Myötölujuus:</b> <b>Mittatoleranssit:</b> <b>Tiiviys: kaasu ja neste:</b> <b>Vaaralliset aineet:</b> <b>Soveltuvuus kuumasinkityslaitteiden:</b>	<b>Kuten mainittu suoritusasoilmoituksessa</b>