



CERTIFIKÁT

č. 0026/104/2011
zo dňa 26.04.2011

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., akreditovaný certifikačný orgán certifikujúci výrobky, registračné číslo 009/P-018, vydáva tento certifikát

Výrobok:

Systém ocelových rúr a ocelových lisovacích tvaroviek STEELPRES
(špecifikácia je uvedená v prílohe)

Výrobca:

RACCORDERIE METTALICHE S.p.A, Campitello di Marcaria, Taliansko

Vyrábaný vo výrobní:

RACCORDERIE METTALICHE S.p.A, Campitello di Marcaria, Taliansko

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného výrobku s technickými požiadavkami uvedenými v:


STN EN 10241: 2002
STN EN 681-1: 1998

STNE EN 10305-3: 2010

STN EN 1254-4: 2002

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného výrobku s technickými požiadavkami sú uvedené v Správe o počiatočných skúškach stavebného výrobku č. S03/11/0010/3701/SC zo dňa 20.04.2011




Ing. Anna Ondrášiková
riaditeľka posudzovania zhody výrobkov

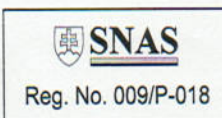
Pravidlá pre používanie certifikátu

Je zakázané meniť, doplňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte

Tento certifikát nie je možné použiť ako certifikát pre výrobok, u ktorého bola vykonaná bez súhlasu TSÚ Piešťany, š.p. zmena, ovplyvňujúca zhodu s použitými normatívnymi dokumentami a predpismi.



Handwritten signature



**Príloha k certifikátu
č. 0026/104/2011**

zo dňa 26.04.2011

1 / 2

Špecifikácia:

Názov	Typ	Rozmer
Rúra 1.0031, v tyčiach 6m	316/002	15x1,2; 18x1,2; 22x1,5; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0; 108x2,0
Rúra 1.0031 PP- opláštenie, v tyčiach 6m	316/003	15x1,2; 18x1,2; 22x1,5; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5
Rúra 1.0215, v tyčiach 6m	316/005	15x1,2; 18x1,2; 22x1,5; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0; 108x2,0
Koleno 45° FF	381/450	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Koleno 90° FF	381/900	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Koleno 45° MF	381/451	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Koleno 90° MF	381/901	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Koleno 90° F, vonkajší závit	385	15x3/8"; 15x1/2"; 18x1/2"; 22x3/4"
Koleno 90° F, vnútorný závit	398	22x3/4"; 28x1/2"; 28x3/4"
Redukcia na prírubu PN16	393/000	76,1; 88,9; 108
Koleno 90° F, vonkajší závit	397	15x3/8"; 15x1/2"; 18x1/2"; 22x3/4"; 28x1"; 35x1 1/4"; 42x1 1/2"; 54x2"
T- kus FFF	382	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
T- kus redukovaný FFF	392	18x15x18; 22x15x22; 22x18x22; 28x15x28; 28x18x28; 28x22x28; 35x15x35; 38x18x35; 38x22x35; 28x28x35; 42x22x42; 42x28x42; 42x35x42; 24x22x54; 54x28x54; 54x35x54; 54x42x54; 76,1x22x76,1; 76,1x28x76,1; 76,1x35x76,1; 76,1x42x76,1; 76,1x54x76,1; 88,9x28x88,9; 88,9x35x88,9; 88,9x42x88,9; 88,9x54x88,9; 88,9x76,1x88,9; 108x28x108; 108x35x108; 108x42x108; 108x54x108; 108x76,1x108; 108x 88,9x108
T- kus redukovaný F - vnútorný závit	389	15x1/2"x15; 18x1/2"x18; 22x1/2"x22; 22x3/4"x22; 28x1/2"x28; 28x3/4"x28; 28x1"x28; 35x1/2"x25; 25x3/4"x35; 35x1"x35; 42x1/2"x42; 42x3/4"x42; 54x1/2"x54; 54x3/4"x54; 76,1x1/2"x76,1; 76,1x3/4"x76,1; 88,9x1/2"x88,9; 88,9x3/4"x88,9; 108x1/2"x108; 108x3/4"x108
Spojka FF	383/000	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Posuvná spojka FF	383/001	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Spojka s prevlečnou maticou	383/002	15x3/4"; 18x3/4"; 22x1"; 28x1 1/4"; 35x1 1/2"; 42x1 3/4"; 54x2 3/8"
Koncovka	383/003	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 76,1; 88,9; 108
Spojka s prevlečnou maticou a vonkajším závitom	384/000	15x1/2"; 18x1/2"; 22x3/4"; 28x1"; 35x1 1/4"; 42x1 1/2"; 54x2"
Spojka s prevlečnou maticou a vnútorným závitom	384/001	15x1/2"; 18x1/2"; 22x3/4"; 28x1"; 35x1 1/4"; 42x1 1/2"; 54x2"
Redukcia na vonkajší závit	387	15x3/8"; 15x1/2"; 18x1/2"; 18x3/4"; 22x1/2"; 22x3/4"; 22x1"; 28x3/4"; 28x1"; 35x1 1/4"; 42x1 1/2"; 54x2"; 76,1x2 1/2"; 88,9x3"; 108x4"
Redukcia na vnútorný závit	390	15x1/2"; 18x1/2"; 18x3/4"; 22x1/2"; 22x3/4"; 22x1"; 28x1/2"; 28x3/4"; 28x1"; 35x1"
Redukcia MF	391	18x15; 22x15; 22x18; 28x15; 28x18; 28x22; 35x22; 25x28; 42x22; 42x28; 42x25; 54x22; 54x28; 54x35; 54x42; 76,1x54; 88,9x54; 88,9x76,1; 108x76,1; 108x88,9
Redukcia M- vnútorný závit	393	15x1/2"; 18x1/2"; 18x3/4"; 22x1/2"; 22x3/4"
Koleno 90° MM	394/900	15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Rúrový oblúk MM	379	15; 18; 22; 28



[Handwritten signature]



Príloha k certifikátu č. 0026/104/2011 zo dňa 26.04.2011

2/2

- max. prevádzkový tlak	16 (10*) bar
- rozsah prevádzkovej teploty	od -20 °C do +120 °C
- materiál telesa rúry	ocel' 1.0215 (E 220 CR2S3) ocel' 1.0031 (E 190 CR2S4)
- materiál telesa tvarovky	ocel' 1.0224 (E 275+N) do 54 mm ocel' 1.0038 (E 235) od 76,1 mm
- materiál tesnenia	EPDM (TIMO-70)
- určené použitie	pre zakryté a nezakryté domáce a komerčné inštalácie vo vnútri alebo vonku budov a to ku kompletácii potrubných rozvodov na uzatvorené teplovodné výhrevné sústavy, chladiace okruhy a na stlačený vzduch

Pri použití protikorózných alebo protimrazových prostriedkov vo vode a podľa obsahu zostatkového oleja vo vzduchu, je potrebná konzultácia s výrobcom.

* obmedzený prevádzkový tlak v oblasti rozmerov 76,1 až 108 mm pri použití lisovacieho nástroja Klauke UAP4

