

спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 341/20 от 05.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 373/20 от 15.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 374/20 от 12.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 375/20 от 12.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 386/20 от 18.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 387/20 от 18.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 388/20 от 20.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 405/20 от 25.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 409/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 410/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 411/20 от 26.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 415/20 от 02.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 423/20 на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 431/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 437/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 456/20 от 17.07.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Доставчик STEELTRADE S.R.L

Безшевни тръби 2“, 4“, 8“, 12“ и 28“

Сертификат за съответствие реф. № ST 275/20 за поръчка 4580091897 от 18.08.2020г. на STEELTRADE SRL - VIA ABRUZZO,26 - 29010 ROTTOFRENO (PC) ITALY, за безшевни тръби: 4" WT 6,02 mm SCH.40 /STD ASME B36.10PSL2DRL 10-11 8mCOMMODITY CODE T01E0C55E00000; 2" WT 6,30 mm ASME B36.10PSL2DRL 10-11.8mCOMMODITY CODE T01E0C55E00000; 4" WT 6,02 mm SCH.40 /STD ASME B36.10PSL2 ISO 3183 ANNEX ADRL=10-12m External coating: 3LPE N-v under DIN 30670 Sp. 3.7 COMMODITY CODE T01E0C55E00054, придружен с Декларации за съответствие с поръчката, декларация за произход и сертификати за проверка на материалите и