

Декларация за съответствие от 19.10.2020г. на Galli & Cassina, S.p.a. за Пробков кран DN300, Class 600, API 6D, ASME B16.34 - ASME B16.5, с директива 2014/68/ЕС;

Декларация за съответствие от 30.07.2020г. на Galli & Cassina, S.p.a. за Пробков кран DN300, Class 600, API 6D, ASME B16.34 - ASME B16.5, с директива 2014/68/ЕС;

Декларация за съответствие от 30.07.2020г. на Galli & Cassina, S.p.a. за Пробков кран DN200, Class 600, API 6D, ASME B16.34 - ASME B16.5, с директива 2014/68/ЕС;

Декларация за съответствие от 30.07.2020г. на Galli & Cassina, S.p.a. за Пробков кран DN500, Class 600, API 6D, ASME B16.34 - ASME B16.5, с директива 2014/68/ЕС;

Декларация за произход на Galli & Cassina, S.p.a. за оборудване в опаковъчни списъци № 23604 - I / II / III / IV / V, посочени в поръчка № PO 4580091604, от 13.10.2020г.;

Сертификати от инспекции на Galli & Cassina, S.p.a. от 18.12.2019г.;

Сертификати за изпитване на материалите;

Сертификат за съответствие № 339/20 от 05.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на спецификациите на материалите, посочени в поръчка № MR 16090 - PO 4580091604;

Сертификат за съответствие № 340/20 от 05.06.2020г. на физическите и химичните изисквания на 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;