

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr: NC.168.93.2018.38.QMS

Niniejszym potwierdza się, że System Zarządzania Jakością stosowany przez:

Tranz-Tel Sp. z o.o.

ul. Centralna 37, 43-210 Kobiór - Polska

na podstawie przeprowadzonego auditu spełnia wymagania normy:

PN-EN ISO 9001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres wyrobów/usług zgodnie z załącznikiem 1 z 1 :

Projektowanie, produkcja, montaż i serwis urządzeń oraz systemów.

Certyfikat jest ważny od:

2018.09.10

Certyfikat jest ważny do:

2021.09.09

Data pierwszej certyfikacji:

2006.11.20

W imieniu Jednostki Certyfikującej:

**Noble Cert
Test & Certification Institute**

Certyfikat nieważny:

od - do -



[Signature]

Dyrektor Zarządzający

Kraków, 2018-09-10; Wyd. 1



Warunkiem utrzymania ważności certyfikatu jest spełnienie przez organizację wymagań w/w normy oraz warunków Umowy.

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +48 12 357 16 66, **Noble Cert Sp. z o.o.** 31-476 Kraków, ul. Lublańska 34, www.noblecert.pl

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Załącznik 1 z 1 do Certyfikatu Nr: NC.168.93.2018.38.QMS

Zakres certyfikatu:

Projektowanie, produkcja, montaż i serwis urządzeń oraz systemów: łączności, identyfikacji, położenia, automatyki i mechaniki przemysłowej dla górnictwa zgodnie z wymaganiami dyrektyw, ustaw i norm dotyczących atmosfery wybuchowej.

Projektowanie, produkcja, montaż i serwis systemów, sieci oraz instalacji elektrycznych, teletechnicznych, przeciwpożarowych, automatyki przemysłowej oraz automatyki budynków dla przemysłu i górnictwa.

Sprzedaż urządzeń i systemów: sterowania przepływem wody i pary, elektromechanicznych systemów pomiarowych dla przemysłu rozlewniczego i producentów opakowań, radiokomunikacji.

Certyfikat jest ważny od:
2018.09.10

Certyfikat jest ważny do:
2021.09.09


Data pierwszej certyfikacji:
2006.11.20

W imieniu Jednostki Certyfikującej:

Certyfikat nieważny:

Noble Cert
Test & Certification Institute

od - do -



Dyrektor Zarządzający

Kraków, 2018-09-10; Wyd. 1