

Reg. Numero 8295 - J
Data di rilascio 2013-09-13 Data di ultima modifica 2015-10-21
Data di prossimo rinnovo 2018-10-20 Settore EA: 17

Pagina 1 di 2

Certificato del Sistema di Gestione per la qualità
UNI EN ISO 3834-2:2006 / ISO 3834-2:2005

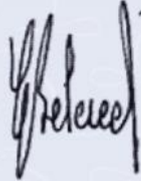
Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

COMECOL S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 3834-2:2006 per i seguenti prodotti/servizi:

Produzione di serbatoi, di tubi Venturi, di tubazioni per impianti industriali, di bilancini di sollevamento e componenti di carpenteria metallica

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia.

Questo certificato è costituito da 2 pagine.

La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

COMECOL S.r.l.

Sede legale:

Via Carpinetana Nord, snc
00034 Colferro (RM) Italia

Sede operativa

Via Carpinetana Nord, snc
00034 Colferro (RM) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23

40057 Cadriano di Granarolo (BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwacermet.it

Reg. Numero 8295 - J
Data di rilascio 2013-09-13 Data di ultima modifica 2015-10-21
Data di prossimo rinnovo 2018-10-20 Settore EA: 17

Pagina 2 di 2

Scheda tecnica allegata al Certificato
UNI EN ISO 3834-2:2006 / ISO 3834-2:2005

COMECOL S.r.l.

Sede legale:

Via Carpinetana Nord, snc
00034 Colferro (RM) Italia

Sede operativa

Via Carpinetana Nord, snc
00034 Colferro (RM) Italia

Tipo di prodotti:

Serbatoi per tubi Venturi, tubazioni per impianti industriali, bilancini di sollevamento e componenti di carpenteria metallica

Standard di prodotto:

UNI EN ISO 15614-1:2012

Standard alternativi di prodotto (riferiti alla ISO 3834 – 5):

N.A.

Gruppi di materiali base (secondo norma ISO/TR 15608:2005):

Gruppo 1, Gruppo 8, Gruppo 23, secondo il campo di validità dei certificati di qualifica di procedimenti in uso

Procedimenti di saldatura e attività connesse:

111, 131, 135, 141

Coordinatore della saldatura:

Daniele Marrucci – Livello 1

Fabrizio Baglione – Livello 2

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

