

# Certificato di Approvazione

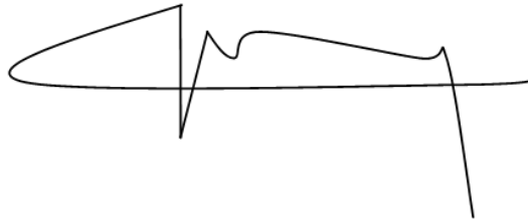
Si certifica che il sistema di gestione di:

## ELEMENT MATERIALS TECHNOLOGY MILAN S.R.L.

Via della Pierina 9/11, 26013 Crema, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

Data di Emissione corrente: 11 Aprile 2018

Approvazioni Originarie:

Data di Scadenza: 28 Giugno 2020

ISO 9001 – 26 Marzo 2001

N. Identificativo Certificato: 10078747

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0029837

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Laboratorio di prove meccaniche, di meccanica della frattura, di corrosione, metallografiche, analisi chimiche e analisi chimiche ambientali, prove su materiali per l'ingegneria civile ed ambientali e relativa preparazione dei campioni in accordo a norme nazionali ed internazionali ed alle specifiche del Cliente. Servizi di ingegneria nel settore della produzione di energia elettrica e impianti.



001

# Certificato di Approvazione

N. Identificativo Certificato: 10078747

Ubicazione

Attività

Via della Pierina 9/11, 26013 Crema, Italia

ISO 9001:2015

Laboratorio di prove meccaniche, di meccanica della frattura, di corrosione, metallografiche, analisi chimiche e analisi chimiche ambientali, prove su materiali per l'ingegneria civile ed ambientali e relativa preparazione dei campioni in accordo a norme nazionali ed internazionali ed alle specifiche del Cliente. Servizi di ingegneria nel settore della produzione di energia elettrica e impianti.

CTR S.r.l.

Via del Santo 211, 35010 Limena - PD, Italia

ISO 9001:2015

Laboratorio di prove meccaniche, di corrosione, metallografiche e analisi chimiche ambientali e relativa preparazione dei campioni, prove su materiali per l'ingegneria civile e ambientale in accordo a norme nazionali ed internazionali ed alle specifiche del Cliente.



001