

# Certificaat

Hiermede wordt verklaard dat het veiligheidsmanagementsysteem van:

## Element Materials Technology Rotterdam B.V.

Vooreref 18-20, 4824 GN Breda, Nederland

door LRQA is goedgekeurd voor de volgende norm(en):

VGM Checklist Aannemers (VCA\*) Rev. 2008/5.1.



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Afgegeven door: Lloyd's Register Nederland B.V.

Dit certificaat is alleen geldig in samenhang met het certificaataanhangsel met hetzelfde nummer, waarop de van toepassing zijnde locaties met betrekking tot deze goedkeuring vermeld zijn.

Huidige uitgiftedatum: 7 augustus 2018

Vervaldatum: 30 april 2019

Certificaatnummer: 10120247

Nacecode: 71202

Originele uitgiftedatum:

VCA\* – 13 april 1995

Goedkeuringsnummer: VCA\* – 0024452

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.

# Certificaataanhangsel

Certificaatnummer: 10120247

Locatie	Activiteiten
Element Breda Voorerf 18-20, 4824 GN Breda, Nederland	VCA 1 star versie 2008/5.1 Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.
Element Beek Schuttersstraat 27b, 6191 RZ Beek, Nederland	VCA 1 star versie 2008/5.1 Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.
Element Hengelo Jan Tinbergenstraat 128, 7559 SP Hengelo, Nederland	VCA 1 star versie 2008/5.1 Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.
Element Amsterdam Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Nederland	VCA 1 star versie 2008/5.1 Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.
Element Emmen Kapitein Nemostraat 12, 7821 AC Emmen, Nederland	VCA 1 star versie 2008/5.1 Het nemen van beproevingsstukken en uitvoeren van metaalkundige- en schade onderzoek, mechanische beproevingen en inspecties.