

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

The Coatinc Company Holding B.V.

Edisonweg 5, 2952 AD Alblasterdam, Niederlande

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0017315

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Konservieren und beschichten von Metall.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
The Coatinc Company Holding B.V. Edisonweg 5, 2952 AD Alblasserdam, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Alblasserdam B.V. Edisonweg 5, 2952 AD Alblasserdam, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc De Meern Strijkviertel 39B, 3454 PK DE Meern, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Groningen B.V. Rouaanstraat 49, 9723 CC Groningen, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Groningen Poedercoat B.V. Rouaanstraat 49, 9723 CC Groningen, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Mook B.V. Bovensteweg 56, 6585 KD Mook, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Roermond B.V. Randweg 13, 6045 JK Roermond, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Anox B.V. Industrielaan 17, 3925 BD Scherpenzeel, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Nederland Koningsbergenweg 17, 3771 NS Barneveld, Niederlande	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.
Coatinc Ninove N.V. Pamelstraat - Oost 500, 9400 Ninove, Belgien	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Coatinc Ninocoat N.V. Pamelstraat - Oost 500, 9400 Ninove, Belgien	ISO 9001:2015 Konservieren und beschichten von Metall.

