

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für

Synthomer plc
45 Pall Mall
London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von SyntheselateX, synthetischen Polymerdispersionen, Spezialpolymeren, Harzen, Latexkonzentraten, Chemikalien und latexbasierten Compounds

Start Zertifizierungszyklus: **15. September 2018**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **14. September 2021**

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 7

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc
45 Pall Mall
London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Synthomer plc und Synthomer Trading Ltd. 45 Pall Mall London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Syntheselatex, synthetischen Polymerdispersionen, Spezialpolymeren, Harzen, Latexkonzentraten, Chemikalien und latexbasierten Compounds
Synthomer Deutschland GmbH Innerstetal 2 38685 Langelsheim, Deutschland	Herstellung von Syntheselatex und synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer Deutschland GmbH Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl, Deutschland	Herstellung von Syntheselatex
Synthomer Deutschland GmbH Rheingewannweg 10 67547 Worms, Deutschland	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 2 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc
45 Pall Mall
London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Synthomer (UK) Ltd. Central Road Templefields Harlow, Essex, CM20 2BH, Vereinigtes Königreich	Herstellung und Vertrieb von Polyvinylalkohol, Polyvinylacetaten, anderen Spezialpolymeren und zugehörigen Nebenprodukten. Entwicklung von Polyvinylalkohol, Polyvinylacetaten, anderen Spezialpolymeren, Syntheselatex und Polymerdispersionen
Synthomer (UK) Ltd. South Marsh Road Stallingborough, DN41 8DB, Vereinigtes Königreich	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen und Spezialpolymeren
Synthomer B.V. Ijsselstraat 41 5347 KG Oss, Niederlande	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von latexbasierten Compounds, Dispersionen und Additiven
Synthomer B.V. Overijssel, Randweg 16 8061 RW Hasselt, Niederlande	Herstellung von latexbasierten Compounds

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 3 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc
45 Pall Mall
London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Synthomer Finland Oy Nuottasaarentie 17 90400 Oulu, Finnland	Herstellung und Vertrieb von Syntheselatex und Polymerdispersionen
Synthomer S.r.l. Via delle Industrie 9 24040 Filago, Italien	Herstellung von Syntheselatex und synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer Specialty Resins S.r.l. Via Morozzo 27 12040 Sant'Albano Stura (CN), Italien	Erforschung, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und technischer Service von synthetischen Harzen
Synthomer France SAS 704 Rue Pierre et Marie Curie 60170 Ribecourt, Frankreich	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen und dispergierbaren Pulvern
Synthomer a.s. Tovarni c.p. 2093 35601 Sokolov, Tschechische Republik	Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Acrylsäure und ihren Estern, synthetischen Polymerdispersionen sowie wasserlöslichen Polymeren

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 4 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc
45 Pall Mall
London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Synthomer Asua, Sociedad Limitada Camino Sangroniz, no. 8 48150 Sondika (Vizcaya), Spanien	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer Middle East 2nd Industrial City Dammam 31472, Saudi-Arabien	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer S.A.E. Industrial Zone 1-B 10 th of Ramadan City, Sharkiya, Ägypten	Herstellung und Vertrieb von latexbasierten Compounds
Synthomer Sdn. Bhd. PLO 408, Lot N3-1, Jalan Pekeliling 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia	Herstellung von Syntheselatex
Synthomer Sdn. Bhd. 1 ½ Mile, Jalan Batu Pahat 86000 Kluang, Johor, Malaysia	Entwicklung und Herstellung von Syntheselatex

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 5 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc

45 Pall Mall

London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Quality Polymer Sdn. Bhd. PLO 333, Jalan Perak 3 Kawasan Perindustrian 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen
Revertex (Malaysia) Sdn. Bhd. Natural Rubber, Site 1 1 ½ Mile, Jalan Batu Pahat 86000 Kluang, Johor, Malaysia	Entwicklung und Herstellung von Latexkonzentraten durch Verdampfung sowie vorvulkanisierten Latexkonzentraten und Latexcompounds
Revertex (Malaysia) Sdn. Bhd. Polymer, Site 3 1 ½ Mile, Jalan Batu Pahat 86000 Kluang, Johor, Malaysia	Entwicklung und Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen, lösemittelbasierten Polyesterharzen und Alkydharzen
Synthomer Vietnam Co, Limited No. 8, Road 6 Song Than 1 Industrial Zone Di An District, Binh Duong Province Binh Duong 72000, Vietnam	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 6 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE008834-1
für

Synthomer plc

45 Pall Mall

London, SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 14001:2015

Standort	Geltungsbereich
Synthomer (Thailand) Limited 219/16 Moo 6 Pinthong 3 Industrial Estate Tambol Bowin Amphur Sriracha Chonburi, 20230, Thailand	Herstellung von wasser- und lösemittelbasierten Acrylharzen
Synthomer USA LLC 200 Railroad Street Roebuck South Carolina 29376, USA	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezialchemikalien, Polymerdispersionen, verarbeitungsfertigen Klebstoffen sowie Einkauf für den Weiterverkauf
Synthomer Speciality Additives AB Durmakker 33 B-9940 Evergem, Belgien	Herstellung von Chemikalien
Synthomer Austria GmbH Industriepark Pischelsdorf 3435 Zwentendorf an der Donau, Österreich	Herstellung von Syntheselatex

Ausstellungsdatum: **17. September 2018**

Seite: 7 von 7

Zertifikats-Nr.: **DE008834-1**

Gültig bis: **14. September 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.