

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/Regelwerke

ISO 14001:2004 + Cor 1:2009

Anwendungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Syntheselatex, synthetischen Polymerdispersionen, Spezialpolymeren, Harzen, Latexkonzentraten, Spezialchemikalien und latexbasierten Compounds

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Zertifizierungsdatum: **20.10.2015**

Gültigkeit des Zertifikates: **14.09.2018**

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.

Certification Manager

Datum: **11.01.2017**

Zertifikatsnummer: **DE005490-2**

Seite: 1 von 5





Anhang zum Zertifikat Nr. DE005490-2

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/Regelwerke

ISO 14001:2004 + Cor 1:2009

Standort	Anwendungsbereich
Synthomer plc 45 Pall Mall SW1Y 5JG, Vereinigtes Königreich	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Syntheselatex, synthetischen Polymerdispersionen, Spezialpolymeren, Harzen, Latexkonzentraten, Spezialchemikalien und latexbasierten Compounds
Synthomer Deutschland GmbH Werrastraße 10 45768 Marl, Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Syntheselatex, synthetischen Polymerdispersionen, Spezialpolymeren, Spezialchemikalien 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

Datum: 11.01.2017
Seite 2 von 5

Zertifikatsnummer: **DE005490-2**
Gültig bis: 14.09.2018





Anhang zum Zertifikat Nr. DE005490-2

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/Regelwerke

ISO 14001:2004 + Cor 1:2009

Standort	Anwendungsbereich
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 (UK) Ltd. Roundwood Industrial Estate Ossett WF5 9BQ, Vereinigtes Königreich	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von latexbasierten Compounds, Dispersionen und Additiven
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

Datum: 11.01.2017
Seite 3 von 5

Zertifikatsnummer: **DE005490-2**
Gültig bis: 14.09.2018





Anhang zum Zertifikat Nr. DE005490-2

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/Regelwerke

ISO 14001:2004 + Cor 1:2009

Standort	Anwendungsbereich
Synthomer Finland Oy Nuottasaarentie 17 90400 Oulu, Finnland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Syntheselatex
Synthomer S.r.l. Via delle Industrie 9 24040 Filago, Italien	Herstellung von Syntheselatex und synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer Middle East 2nd Industrial City Dammam 31472, Saudi-Arabien	Herstellung von synthetischen Polymerdispersionen
Synthomer S.A.E. Industrial Zone 1-B 10th 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

Datum: 11.01.2017
Seite 4 von 5

Zertifikatsnummer: **DE005490-2**
Gültig bis: 14.09.2018





Anhang zum Zertifikat Nr. DE005490-2

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/Regelwerke

ISO 14001:2004 + Cor 1:2009

Standort	Anwendungsbereich
Synthomer Sdn. Bhd. 1 ½ Mile, Jalan Batu Pahat 86000 Kluang, Johor, Malaysia	Entwicklung und Herstellung von Syntheselatex
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

Datum: 11.01.2017

Seite 5 von 5

Zertifikatsnummer: **DE005490-2**

Gültig bis: 14.09.2018

