

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE15/819942138

Das Energiemanagementsystem von

A. Schulman GmbH

SGS



LyondellBasell

Hüttenstraße 130-138, DE 50170 Kerpen

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die folgenden Anforderungen erfüllt werden

ISO 50001:2018

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Lagerung von technischen Kunststoffen (engineering compounds), Standard-Thermoplasten und thermoplastischen Elastomeren

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09 Dezember 2024 bis 08 Dezember 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 9. Die Organisation ist zertifiziert seit dem 09 Dezember 2015 und wurde durch die SGS unter ACCREDIA zertifiziert seit 25 August 2023.

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.

Freigegeben durch

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE15/819942138,
fortgeführt

A. Schulman GmbH

SGS



LyondellBasell

ISO 50001:2018

Ausgabe 9

Standorte

A. Schulman GmbH
Hüttenstraße 130-138, DE 50170 Kerpen
Geschäftsführung, Unterstützungsfunktionen der A. Schulmann GmbH

A. Schulman GmbH
Hüttenstraße 140-142, DE 50170 Kerpen
Entwicklung, Herstellung und Lagerung von technischen Kunststoffen (engineering compounds), Standard-Thermoplasten und thermoplastischen Elastomeren

A. Schulmann GmbH
Hüttenstraße 211, DE 50170 Kerpen
Werkstatt, Unterstützungsbüro für die Produktionsaufgaben von technischen Kunststoffen (Engineering Compounds), Standardthermoplasten und thermoplastischen Elastomeren.

A. Schulmann GmbH
Hüttenstraße 122-124, DE 50170 Kerpen
Lagerung von technischen Kunststoffen (engineering compounds), Standard-Thermoplasten und thermoplastischen Elastomeren.



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

