



MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000406830-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
28. Juni 1994

Gültig:
04. Mai 2018 – 31. März 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Sopro Bauchemie GmbH

Otto-von-Guericke-Ring 11, 65205 Wiesbaden, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung, Herstellung und Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme

Ort und Datum:
Barendrecht, 05. März 2021



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands

Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Sopro Bauchemie GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Sopro Bauchemie GmbH	Otto-von-Guericke-Ring 11, 65205 Wiesbaden, Deutschland	Zentralfunktion
Sopro Bauchemie GmbH	Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden, Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Bauchemie GmbH	Zielitzstraße 4, 14822 Alt Bork, Deutschland	Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Bauchemie GmbH	Lienener Str. 89, 49525 Lengerich, Deutschland	Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Bauchemie GmbH	Biergutstrasse 2, 3608 Thun, Schweiz	Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Bauchemie GmbH	Lagerstr. 7, 4481 Asten, Österreich	Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Bauchemie GmbH	Weidenweg 14, 8330 Feldbach, Österreich	Herstellung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Polska Sp. z o.o. Warszawa	Ul. Komitetu Obrony Robotników 45a, 02-146 Warszawa, Polen	Vermarktung bauchemischer Produkte und Systeme
Sopro Polska Sp. z o.o. Nowiny	Zakład Suchych Zapraw, Ul. Przemysłowa 16, 26-052 Nowiny, Polen	Herstellung bauchemischer Produkte und Systeme