

ZERTIFIKAT

Follmann Chemie
FOLLMANN
Triflex

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Follmann Chemie GmbH

Heinrich-Follmann-Str. 1, 32423 Minden, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezialchemikalien für verbundene Unternehmen sowie für dekorative und funktionale Oberflächengestaltung Entwicklung, Vertrieb und Anwendungsberatung für Abdichtungssysteme und Markierungswerkstoffe

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25031168 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	80408283/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	24.04.2026
Zertifikat gültig vom:	25.04.2026
Zertifikat gültig bis:	24.04.2029



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.04.2026



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 80408283/7

gültig vom 25.04.2026 bis 24.04.2029

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

Zentrale		Zertifizierte Bereiche
Follmann Chemie GmbH	Heinrich-Follmann-Str. 1 32423 Minden Deutschland	Siehe Seite 1
Organisationen an der Adresse der Zentrale		Zertifizierte Bereiche
1.	Follmann GmbH & Co. KG Heinrich-Follmann-Straße 1 32423 Minden Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von Spezialchemikalien für die dekorative und funktionale Gestaltung von Oberflächen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.04.2026

Anhang zum Zertifikat Nr. 80408283/7

gültig vom 25.04.2026 bis 24.04.2029

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 32423 Minden Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
2.	Triflex GmbH & Co. KG Karlstraße 59 32423 Minden Deutschland	Entwicklung, Vertrieb und Beratung zur Anwendung von Abdichtungssystemen sowie von Markierungswerkstoffen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.04.2026