

ZERTIFIKAT



MÜLLER
BLEHER

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung

Zertifizierter Standort:

Raiffeisenstraße 32, 70794 Filderstadt, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20031588 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 912021035/6

Zertifikat gültig vom: 10.11.2020

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 09.11.2020

Zertifikat gültig bis: 09.11.2023

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 912021035/6

gültig vom 10.11.2020 bis 09.11.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Müller & Bleher Filderstadt GmbH & Co. KG	Raiffeisenstraße 32 70794 Filderstadt Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Müller & Bleher Radolfzell GmbH & Co. KG	Fritz-Reichle-Ring 10 78315 Radolfzell Deutschland	Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung
2.	Müller & Bleher München GmbH & Co. KG	Ehrenbreitsteiner Straße 28a 80993 München Deutschland	Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung
3.	Müller & Bleher Darmstadt GmbH & Co. KG	Pallaswiesenstraße 174 64293 Darmstadt Deutschland	Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung
4.	Müller & Bleher Berlin GmbH & Co. KG	Nestorstraße 36 10709 Berlin Deutschland	Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung
5.	Müller & Bleher Ulm GmbH & Co. KG	Lise-Meitner-Straße 8/1 89081 Ulm Deutschland	Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Fördertechnik, Planung von technischer Gebäudeausrüstung



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020

