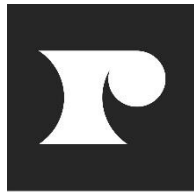


ZERTIFIKAT



RIEDER

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

BWR-Betonwerk Rieder GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Montage von konstruktiven Betonfertigteilen, massiven Fertigteilmäuren, sowie Wandelemente für vorgehängte Fassaden, Hangverbauungen sowie von Lärmschutzwänden.

Assemblierung und Vormontage für Formteile.

Herstellung und Lieferung von Verbund- und Großflächenplatten für Flächenbefestigung.

Rückhaltesysteme an Straßen sowie Entwässerungsrinnen an Fahrbahnen.

Zertifizierter Standort:

Glemmerstraße 31, 5751 Maishofen, Österreich
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19071129 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 21098694/8

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.11.2019

Zertifikat gültig vom: 22.11.2019

Zertifikat gültig bis: 21.11.2022

Letzte Änderung:


DEKRA Certification GmbH • St.
70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 21098694/8

gültig vom 22.11.2019 bis 21.11.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	BWR-Betonwerk Rieder GmbH & Co. KG	Glemmerstraße 31 5751 Maishofen Österreich	Maishofen - Zentrale - Betonwerke Rieder GmbH: Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Montage von konstruktiven Betonfertigteilen, massiven Fertigteilwänden, sowie Wandelemente für vorgehängte Fassaden, Hangverbauungen sowie von Lärmschutzwänden. Assemblierung und Vormontage für Formteile. Herstellung und Lieferung von Verbund- und Großflächenplatten für Flächenbefestigung. Rückhaltesysteme an Straßen sowie Entwässerungsrinnen an Fahrbahnen.
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Rieder Faserbeton- Elemente GmbH	Bergstraße 3a 83059 Kolbermoor Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Platten und Formteilen aus glasfaserverstärktem Beton für die Einsatzbereiche Fassade und Innenausbau.



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2019

