



Hiermit wird bestätigt, dass das Qualitätsmanagementsystem von:

Refratechnik Holding GmbH (Group)

Georg-Muche-Str. 4, 80807 München, Deutschland

(Zentrale Funktion oben aufgeführt. Siehe Anhang für zusätzliche Standorte)
zutreffend für:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Prozessmaterialien sowie Zustellkonzepte und Dienstleistungen im Feuerfestbereich

von NQA gemäß den Anforderungen begutachtet und zertifiziert wurde:
ISO 9001:2015

Diese Zertifizierung setzt voraus, dass das Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem gemäß dem oben genannten Standard aufrechterhält, welches von NQA überwacht wird.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L.N. P.', is positioned above the title.

Managing Director



0015

Zertifikatsnummer:	218162
ISO-Ausstellungsdatum:	29 Juli 2022
Neu ausgestellt am:	23 Oktober 2025
Gültig bis:	27 November 2027
EAC-Code:	02, 15, 16



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik Holding GmbH (Group)

Zertifikatsnummer 218162

Georg-Muche-Str. 4

80807 München

Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Prozessmaterialien sowie Zustellkonzepte und Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Baymag Inc.

Zertifikatsnummer 218162/1

1200 10655 Southport Rd SW

Calgary AB T2W 4Y1

Canada

Vertrieb kalzinierter Magnesia.

Baymag Inc.

Zertifikatsnummer 218162/2

93210 Highway 1A

Exshaw, Alberta T0L 2C0

Canada

Entwicklung und Herstellung kalzinierter Magnesia.

QMAG Pty Limited

Zertifikatsnummer 218162/3

246 Boundary Rd

Parkhurst, QLD 4702

Australien

Herstellung und Vertrieb von Sintermagnesia, Schmelzmagnesia und kalzinierter Magnesia sowie Magnesit.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik Asia Ltd.

Zertifikatsnummer 218162/4
Unit C-E, 28/F, Billion Plaza 2
10 Cheung Yue Street
Cheung Sha Wan, Kowloon
Hongkong

Entwicklung und Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Refratechnik Trading Co. Ltd.

Zertifikatsnummer 218162/5
Dalian Cosco Shipping Building, No.11
Yu Guang Street, Room 601
Zhongshan District
116001 Dalian, Liaoning Province
China

Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Yingkou Refratechnik Refractories Co., Ltd.

Zertifikatsnummer 218162/6
Jinlong Group, Houlashan Village
115100 Dashiqiao City
Liaoning Province
China

Herstellung geformter feuerfester Baustoffe.

Zibo Refratechnik Refractories Co., Ltd.

Zertifikatsnummer 218162/7
Yihe Road 30
Huantai Economic Development Zone
256410 Zibo, Shandong
China

Herstellung geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik Cement GmbH
Zertifikatsnummer 218162/9 R
udolf-Winkel-Str. 1
37079 Göttingen
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Refratechnik Cement GmbH
Zertifikatsnummer 218162/10
Alte Münzesheimer Str. 13
76703 Kraichtal-Gochsheim
Deutschland

Herstellung geformter feuerfester Baustoffe.

Refratechnik Ibérica S.A
Zertifikatsnummer 218162/11
Clot del Torrent s/n.
08729 Gornal/Barcelona
Spanien

Herstellung geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe.

Refratechnik Italia S.r.L
Zertifikatsnummer 218162/12
Corso Casale 360
13039 Trino
Italien

Herstellung und Vertrieb wärmeisolierender biogener Kieselsäure und geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik México S.A. de C.V.

Zertifikatsnummer 218162/13
Insurgentes Sur No. 800 - Piso 11
Oficina 2 Colonia del Valle
Alcaldía Benito Juárez
C.P. 03100 Ciudad de México
Mexiko

Vertrieb geformter und ungeformter
feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte
sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Refratechnik Colombia SAS.

Zertifikatsnummer 218162/15
Carrera 17A No.116-15 Of.408
Bogotá
Kolumbien

Vertrieb geformter und ungeformter
feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte
sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Refratechnik North America Inc.

Zertifikatsnummer 218162/17
530 Maryville Centre Drive, Suite 420
St. Louis, Missouri 63141
Vereinigte Staaten von Amerika

Vertrieb geformter und ungeformter
feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte
sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.

Refratechnik Ceramics GmbH

Zertifikatsnummer 218162/18
Barkhausener Str. 55
49328 Melle
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb
geformter feuerfester Baustoffe und
Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im
Feuerfestbereich.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik Hungária Kft.

Zertifikatsnummer 218162/19

Ipar út. 4.
03980 Sátoraljaújhely
Ungarn

Entwicklung von Formen und Herstellung
feuerfester Bauteile.

Refratechnik Steel GmbH

Zertifikatsnummer. 218162/20

Am Seestern 5
40547 Düsseldorf
Deutschland

Entwicklung und Vertrieb geformter und
ungeformter feuerfester Baustoffe und
Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im
Feuerfestbereich.

Refratechnik Steel GmbH

Zertifikatsnummer. 218162/21

Horchemsweg 22
56170 Bendorf
Deutschland

Herstellung ungeformter feuerfester
Baustoffe.

Refratechnik Steel GmbH

Zertifikatsnummer 218162/22

Gewerbestr. 28a
48249 Dülmen Buldern
Deutschland

Herstellung feuerfester Bauteile.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027



Anhang zur Zertifikatsnummer: 218162

Umfasst Einrichtungen an den folgenden Standorten:

Refratechnik Steel GmbH

Zertifikatsnummer 218162/23

Wielandstraße 4

57482 Wenden

Deutschland

Herstellung geformter feuerfester Baustoffe.

Refratechnik (India) Private Ltd.

Zertifikatsnummer 218162/24

Plot No: 14 & 17A, IDA, Parawada

Phase-3 Parawada (M), Anakapalli

Andhra Pradesh 531 021

Indien

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb geformter und ungeformter feuerfester Baustoffe und Zustellkonzepte sowie Dienstleistungen im Feuerfestbereich.



0015

ISO-Ausstellungsdatum: 29 Juli 2022
Neu ausgestellt am: 23 Oktober 2025
Gültig bis: 27 November 2027