



Certificamos que el Sistema de Gestión Ambiental de:

Refratechnik Holding GmbH (Group)

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

(Función central listada arriba. Vea el apéndice para ubicaciones adicionales)

aplicable a:

Desarrollo, producción y venta de materiales refractarios conformados y no conformados y materiales de proceso, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario

ha sido aprobado por NQA con la siguiente norma:

ISO 14001:2015

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión Ambiental, que será inspeccionado y controlado por NQA.

nqa

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L.N. P.'.

Managing Director



0015

Certificado N°	218163
Fecha:	29 de Julio de 2022
Reeditado:	20 de Agosto de 2025
Válido hasta:	27 de Noviembre de 2027
Código EAC:	02, 15, 16



Anexo al número del certificado: 218163

Incluye instalaciones ubicadas en:

Refratechnik Holding GmbH (Group)

Certificado N° 218163

Georg-Muche-Str. 4

80807 München

Alemania

Desarrollo, producción y venta de materiales refractarios conformados y no conformados y materiales de proceso, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Asia Ltd.

Certificado N° 218163/1

Unit C-E, 28/F, Billion Plaza 2

10 Cheung Yue Street

Cheung Sha Wan, Kowloon

Hong Kong

Desarrollo y venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Trading Co., Ltd.

Certificado N° 218163/2

Dalian Cosco Shipping Building, No.11

Yu Guang Street, Room 601

Zhongshan District

116001 Dalian, Liaoning Province

China

Venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Yingkou Refratechnik Refractories Co., Ltd.

Certificado N° 218163/3

Jinlong Group, Houlashan Village

115100 Dashiqiao City

Liaoning Province

China

Producción de materiales refractarios conformados.



0015

Fecha: 29 de Julio de 2022
Reeditado: 20 de Agosto de 2025
Válido hasta: 27 de Noviembre de 2027



Anexo al número del certificado: 218163

Incluye instalaciones ubicadas en:

Zibo Refratechnik Refractories Co., Ltd.

Certificado N° 218163/4

Yihe Road 30

Huantai Economic Development Zone

256410 Zibo, Shandong

China

Producción de materiales refractarios conformados y no conformados.

Refratechnik Cement GmbH

Certificado N° 218163/6

Rudolf-Winkel-Str. 1

37079 Göttingen

Alemania

Desarrollo, producción y venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Cement GmbH

Certificado N° 218163/7

Alte Münzesheimer Str. 13

76703 Kraichtal-Gochsheim

Alemania

Producción de materiales refractarios conformados.

Refratechnik Ibérica S.A

Certificado N° 218163/8

Clot del Torrent s/n.

08729 Gornal/Barcelona

España

Producción de materiales refractarios conformados y no conformados.



0015

Fecha: 29 de Julio de 2022
Reeditado: 20 de Agosto de 2025
Válido hasta: 27 de Noviembre de 2027



Anexo al número del certificado: 218163

Incluye instalaciones ubicadas en:

Refratechnik Italia S.r.L

Certificado N° 218163/9
Corso Casale 360
13039 Trino
Italia

Producción y venta de sílice biogénica termoaislante y materiales refractarios conformados y no conformados.

Refratechnik México S.A. de C.V.

Certificado N° 218163/10
Insurgentes Sur No. 800 - Piso 11
Oficina 2 Colonia del Valle
Alcaldía Benito Juárez
C.P. 03100 Ciudad de México
México

Venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Colombia SAS.

Certificado N° 218163/12
Carrera 17A No.116-15 Of.408
Bogotá
Colombia

Venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik North America Inc.

Certificado N°218163/14
530 Maryville Centre Drive, Suite 420
St. Louis, Missouri 63141
Estados Unidos de América

Venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.



0015

Fecha: 29 de Julio de 2022
Reeditado: 20 de Agosto de 2025
Válido hasta: 27 de Noviembre de 2027



Anexo al número del certificado: 218163

Incluye instalaciones ubicadas en:

Refratechnik Ceramics GmbH

Certificado N° 218163/15
Barkhausener Str. 55
49328 Melle
Alemania

Desarrollo, producción y venta de materiales refractarios conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Hungária Kft.

Certificado N° 218163/16
Ipar út. 4.
03980 Sátoraljaújhely
Hungria

Desarrollo de moldes y producción de componentes refractarios.

Refratechnik Steel GmbH

Certificado N° 218163/17
Am Seestern 5
40547 Düsseldorf
Alemania

Desarrollo y venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.

Refratechnik Steel GmbH

Certificado N° 218163/18
Horchemsweg 22
56170 Bendorf
Alemania

Producción de materiales refractarios no conformados.



0015

Fecha: 29 de Julio de 2022
Reeditado: 20 de Agosto de 2025
Válido hasta: 27 de Noviembre de 2027



Anexo al número del certificado: 218163

Incluye instalaciones ubicadas en:

Refratechnik Steel GmbH

Certificado N° 218163/19

Gewerbestr. 28a

48249 Dülmen Buldern

Alemania

Producción de componentes refractarios.

Refratechnik Steel GmbH

Certificado N° 218163/20

Wielandstraße 4

57482 Wenden

Alemania

Producción de materiales refractarios conformados.

Refratechnik (India) Private Ltd.

Certificado N° 218163/21

Plot No: 14 & 17A, IDA, Parawada

Phase-3 Parawada (M), Anakapalli

Andhra Pradesh 531 021

India

Desarrollo, producción y venta de materiales refractarios conformados y no conformados, así como conceptos de revestimiento y servicios en el sector refractario.



0015

Fecha: 29 de Julio de 2022
Reeditado: 20 de Agosto de 2025
Válido hasta: 27 de Noviembre de 2027