

Nummer 93012A
Ausgestellt am 22.08.2018
Gültig vom 15.09.2016
Gültig bis 14.09.2019

Seite 1 von 1

Kiwa International Cert GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

MiL Mineral-Isolierte-Leitungen GmbH

Ehrichstraße 10
Industriepark-Hanau, Geb.4
63450 Hanau

für den Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von mineralisierten Leitungen

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den Anforderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

entspricht.

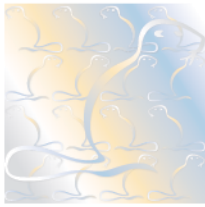
Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit Zertifikats-Nr. 93012

Kiwa International Cert GmbH

Geschäftsführer

Kiwa International Cert GmbH

Leiter der Zertifizierungsstelle



Nummer 93012
Geändert am 22.08.2018
Gültig vom 15.09.2016
Gültig bis 14.09.2019

Kiwa International Cert GmbH
bescheinigt hiermit, dass die

MIL Holding GmbH

Großer Sand 4
76698 Ubstadt-Weiher

mit den Firmen
MiL Mineral-Isolierte-Leitungen GmbH
Isotemp GmbH
MiL Heating Systems GmbH

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Service und Montage von
elektrowärmetechnischen und temperaturmesstechnischen Produkten und
Systemen sowie Herstellung und Vertrieb von mineralisierten Leistungen**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den
Anforderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

entspricht.

Dieses Gruppenzertifikat gilt für alle im Anhang aufgeführten Standorte.

Kiwa International Cert GmbH

Geschäftsführer

Kiwa International Cert GmbH

Leiter der Zertifizierungsstelle



Nummer 93012
Geändert am 22.08.2018
Gültig vom 15.09.2016
Gültig bis 14.09.2019

Seite 2 von 2

MIL Holding GmbH

Firmen:

MiL Mineral-Isolierte-Leitungen GmbH

Ehrichstraße 10
Industriepark-Hanau, Geb.4
63450 Hanau

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von mineralisierten Leitungen

Isotemp GmbH

Am Affenberg 41
76050 Villingen-Schwenningen

Geltungsbereich:

Vertrieb und Service von temperaturmesstechnischen Produkten

MiL Heating Systems GmbH

Großern Sand 4
76698 Ubstadt-Weiher

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Montage von elektrowärmetechnischen und temperaturmesstechnischen Produkten und Systemen

ZERTIFIKAT