



Mattenweg 1 CH-3855 Brienz Tel. +41 (o)33 952 24 24 Fax +41 (o)33 952 24 00 info@emwb.ch www.emwb.ch

BEFÄHIGUNG

Anerkennung über die Fachkundigkeit als Reparaturstelle zur Beurteilung, Reparatur und Instandstellung aller durch EMWB fabrizierter und gelieferten explosionsgeschützter Motoren.





2014/34/EU 1999/92/EG

Die Elektromotorenwerk Brienz AG hat festgestellt, dass die Anforderung gemäss Reglement "Ex EMWB 090601" für geschultes Personal der Firma

Baumgartner Elektromotoren-Reparaturwerk AG Riesstrasse 2 8107 Buchs ZH

erfüllt wurde.

Die Fachkundigkeit wird für folgende Bereiche bescheinigt:

Instandsetzung von Ex e, Ex nA, Ex d(e), Ex t - Motoren

Die Ausbildung wurde in folgenden Themengebieten durchgeführt: 1.1 Organisation, Verantwortlichkeiten, Reparaturkompetenzen

1.2 Richtlinien und Normen:

1.2.1 Richtlinie 2014/34/EU (ATEX 95)

1.2.2 Richtlinie 1999/92/EG (ATEX 137)

DIN EN 60079-0:2019 1.2.3

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen

1.2.4 DIN EN 60079-1:2019

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"

DIN EN 60079-7/A1:2018 1.2.5

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"

1.2.6 DIN EN 60079-10-1:2016

Explosionsfähige Atmosphäre -Teil 10-1: Einteilung der Bereiche -Gasexplosionsgefährdete Bereiche

DIN EN 60079-10-2:2015 1.2.7

Explosionsfähige Atmosphäre -Teil 10-2: Einteilung der Bereiche -Staubexplosionsgefährdete Bereiche

1.2.8 DIN EN 60079-14:2017

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen

1.2.9 DIN EN 60079-15:2020

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"

1.2.10 DIN EN 60079-17:2014

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen

DIN EN 60079-19:2015 1.2.11

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 19: Gerätetemperatur, Überholung und Regenerierung

1.2.12 DIN EN 60079-31:2014

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Diese Bescheinigung gilt bis zum 19.01.2024.

Eine Überprüfung und Nachschulung betreffend Normenänderungen erfolgt jährlich.

ELEKTROMOTORENWERK BRIENZ AG

Brienz, 20.01.2022

Technische Geschäftsleitung ATEX Beauftragter

Betriebsleitung eitung QM