



Mattenweg 1 CH-3855 Brienz Tel. +41 (0)33 952 24 24 Fax +41 (0)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.





94/9/EG 1999/92/EG

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

Zimmermann AG Elektromaschinen Bösch 25 6331 Hünenberg Zimmermann AG Elektromaschinen Bahnhofstrasse 6 6048 Horw

erfüllt wurde.

Die Fachkundigkeit wird für folgende Bereiche bescheinigt:

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

Die Ausb	ildung wurde in folgenden Themengebieten durchgeführt:
1.1	Organisation, Verantwortlichkeiten, Reparaturkompetenzen
1.2	Richtlinien und Normen:
1.2.1	Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95)
1.2.2	Richtlinie 1999/92/ÈG (ATEX 137)
1.2.3	DIN EN 60079-0:2009
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen
1.2.4	DIN EN 60079-1:2007
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"
1.2.5	DIN EN 60079-7:2007
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
1.2.6	DIN EN 60079-10-1:2009
	Explosionsfähige Atmosphäre -Teil 10-1: Einteilung der Bereiche -Gasexplosionsgefährdete Bereiche
1.2.7	DIN EN 60079-10-2:2009
	Explosionsfähige Atmosphäre -Teil 10-2: Einteilung der Bereiche -Staubexplosionsgefährdete Bereiche
1.2.8	DIN EN 60079-14:2008
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
1.2.9	DIN EN 60079-15:2010
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"
1.2.10	DIN EN 60079-17:2007
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen
1.2.11	DIN EN 60079-19:2010
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 19: Gerätetemperatur, Überholung und Regenerierung
1.2.12	DIN EN 60079-31:2009
	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Diese Bescheinigung gilt bis zum 23.06.2017.

Eine Überprüfung und Nachschulung betreffend Normenänderungen erfolgt jährlich.

ELEKTROMOTORENWERK BRIENZ AG

Brienz, 23. Juni 2015

Technische Goschäftsleitung ATEX Beauftragter Betriebsleitung Qeitung QM Polf/Bühler