

Bescheinigung zum Einsatz von nicht elektrischen Geräten in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die unten aufgeführten Produkte fallen nicht unter den Anwendungsbereich der RL 2014/34/EU. Durch eine Zündgefahrenanalyse wurde nachgewiesen, dass die Produkte keine eigene potenzielle Zündquelle aufweisen. Die Produkte können unter Beachtung der entsprechenden Normen in den Zonen 1 und 2 für Gase Dämpfe und Nebel sowie in den Zonen 21 und 22 für Stäube eingesetzt werden.

Diese Bescheinigung wurde auf der Grundlage einer internen Zündgefahrenanalyse an repräsentativen Produkten (Zubehörteilen) erstellt.

Zubehörteile:

Reihenleisten:

R-281/n, R-283/n, R-181/n, R-183/n, R-141/n, R-143/n, RF-05, RF-07, MI-023, MI-02/E

Hohlschrauben:

H-281, H-283, H-183, H-143, HI-143, HI-183,

Verschlussplatten:

R-281-V, R-283-V, R-181-V, R-183-V, RF-09-V, RF-10-V, R-141-V, RF-04-V
RF-C-07-V, R-143V, MG-07-V

Befestigungswinkel:

R-281-W, R-181-W, R-141-W,

Grundplatten:

RF-09/n, RF-10/n, RF-19-E, RF-09-E1, RF-10-E1, RF-09-E2, RF-10-E2, RF-09-Z1, RF-10-Z1, RF-09-Z1, RF-10-Z1, RF-09-Z4, RF-10-Z4, RF-24, RF-C/n, 03-2393-xx

Dichtplatten:

RF-19-01

Steckverschraubungen:

40-001 bis 40-357, 40-IQS..., 44-A..., 44-X...

72770 Reutlingen, 10.12.2018

Betriebsleitung

Uwe Euchner



Konstruktionsleitung

Frank Sulz



Erstellt:	Geprüft / freigegeben:			Geändert:	Rev.-Nr. 07	
Name:	J. Munz	Name:	F. Sulz	Name:	Mz	54-ATEX-14
Datum:	27.04.2004	Datum:	10.12.2018	Datum:	10.12.2018	Seite 1 von 2

Technische Änderungen vorbehalten.

Certificate for the use of non-electrical equipment in potentially explosive - hazardous

The products listed below are not covered by the scope of Directive 2014/34/EC. Through an ignition hazard analysis has been demonstrated that the products do not have their own potential ignition source. The products can be used in compliance with the relevant standards in the zones 1 and 2 for gases vapors and mists and in zones 21 and 22 for dusts.

This document has been prepared on the basis of an internal ignition hazard analysis at representative products (accessories).

Accessories:

Manifold:

R-281/n, R-283/n, R-181/n, R-183/n, R-141/n, R-143/n, RF-05, RF-07, MI-023, MI-02/E

Hollow bolt:

H-281, H-283, H-183, H-143, HI-143, HI-183,

Blind plate:

R-281-V, R-283-V, R-181-V, R-183-V, RF-09-V, RF-10-V, R-141-V, RF-04-V
RF-C-07-V, R-143V, MG-07-V

Brackets:

R-281-W, R-181-W, R-141-W,

Manifold design:

RF-09/n, RF-10/n, RF-19-E, RF-09-E1, RF-10-E1, RF-09-E2, RF-10-E2, RF-09-Z1, RF-10-Z1, RF-09-Z1, RF-10-Z1, RF-09-Z4, RF-10-Z4, RF-24, RF-C/n, 03-2393-xx

Seal plate:

RF-19-01

Push-in fittings:

40-001 to 40-357, 40-IQS..., 44-A..., 44-X...

72770 Reutlingen, 10.12.2018

Plant Management

Uwe Euchner



Head of Construction

Frank Sulz



Compiled	Inspected/clearance:			Altered:	Rev.-Nr. 07	
Name:	J. Munz	Name:	F. Sulz	Name:	Mz	54-ATEX-14
Date:	27.04.2004	Date:	10.12.2018	Date:	10.12.2018	S. 2 von 2

Subject to technical changes.