

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN EN 16763:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 763 123505**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **timing Elektrotechnik GmbH & Co. KG**
Dechenstraße 2
D - 44147 Dortmund

Geltungsbereich: **Planung (Phase 2.9), Projektierung (Phase 2.10),
Montage (Phase 2.11), Inbetriebnahme (Phase 2.12),
Anlagenüberprüfung (Phase 2.13), Abnahme (Phase
2.14) und Instandhaltung (Phase 2.15) Brandmelde-
und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **123505**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN EN 16763** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **11. Oktober**.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit: Nach DIN EN 16763 vom **11.10.2022 bis 11.10.2026**.
Erstzertifizierung **2018**



Wuppertal, 16.12.2022

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN EN 16763
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN EN 16763:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 763 123505**

Verantwortliche
Person(en) für
BMA / SAA - Anlagen
nach DIN 14675

Herr Johannes Franz
Herr Ricardo Chircan
(Funktion A /Phase 2.9-2.15)

Zugelassene(s)
BMA / SAA - Systeme

Phasen 2.9 und 2.13 alle Systeme
Phasen 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 und 2.15

BMA

Bosch / FPA
Novar / System 8000, System FlexES
Hertek / Penta

SAA

RCS / Vares-1000/3000, Vares-1500,
Vares-2000
Bosch / Präsidio, Paviro, Praesensa

Phase 2.15 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
11.10.2022 bis 11.10.2026.
Erstzertifizierung 2018



Wuppertal, 16.12.2022

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN EN 16763
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal