

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN EN 16763:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 763 061747**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:



**SSS Starkstrom- und Signal-  
Baugesellschaft mbH**

**Münchener Str. 69 • D – 45145 Essen**

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-  
anlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **061747**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN EN 16763** erfüllt sind.

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

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 **27.09.2018 bis 11.08.2022**.  
Erstzertifizierung **2018**



Wuppertal, 27.09.2018

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 061747**

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

**Herr Andreas Marquardt BMA  
(Funktion A /Phase 2.9-2.15)**

Zugelassene(s)  
BMA - Systeme

**Phasen 2.9 und 2.13 alle Systeme  
Phasen 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 und 2.15  
Novar / System 8000  
Novar / System FlexEs**

**Phase 2.15 (abgekündigte Systeme)  
keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**27.09.2018 bis 11.08.2022.**  
Erstzertifizierung 2018



Wuppertal, 27.09.2018

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