

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 2109059**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**Powerconcept Monshausen GmbH
Stuttgarter Str. 74
D-72555 Metzingen**

Geltungsbereich:

Planung (Phase 6.1) von Brandmeldeanlagen

Durch ein Audit, Bericht Nr. **2109059**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **09. Februar**.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang vom **24.03.2022 bis 09.02.2024**.

Erstzertifizierung **2022**



Wuppertal, 24.03.2022

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 2109059**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Matthias Monshausen
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e)


Phase 6.1 alle Systeme

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
24.03.2022 bis 09.02.2024.
Erstzertifizierung 2022



Wuppertal, 24.03.2022


TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal