

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 044047**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **Infraserv GmbH & Co. Höchst KG  
Operations Industriepark Höchst  
Facilities Services  
Industriepark Höchst, C770  
D - 65926 Frankfurt am Main**

Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),  
Montage und Installation (Phase 7),  
Inbetriebsetzung (Phase 8),  
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)  
von Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **044047**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **19. Juli**.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigem Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.  
Laufzeit : Nach DIN 14675 vom **19.07.2016 bis 19.07.2020**.  
Erstzertifizierung **2004**



Wuppertal, 09.06.2016

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 044047**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Michael Stauzebach  
Herr Richard Mirwald  
Herr Alfred Stein  
Herr Harald Laschet  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme  
Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

Siemens /	F20 (nur Phase 6.1 und 6.2)
Hekatron /	Integral IP MXF
Hekatron /	Integral IP CXF
Hekatron /	Integral IP CXA/B
Hekatron /	Integral IP BXF
Novar /	System 8000 und FlexES
MEP /	BC06-x, BC016-x, BC216-x und BC600-x
Bosch /	FPA5000

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

**MEP / LBC1000**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**19.07.2016 bis 19.07.2020.**  
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 09.06.2016

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

