

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 Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

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 gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.**

Laufzeit: **Nach DIN 14675 vom 19.07.2020 bis 19.07.2024.
Erstzertifizierung 2004**



Wuppertal, 10.06.2020

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 und
Sprachalarmanlagen
nach DIN 14675

Herr Michael Stauzebach (BMA)
Herr Richard Mirwald (BMA)
Herr Alfred Stein (BMA)
Herr Harald Laschet (BMA)
Herr Christoph Harder (SAA)
Herr Max-Marvin Schomburg (BMA/SAA)
(Phasen 6 - 9 und 11)

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e) /
Sprachalarmsysteme

Phase 6.1 und 9 alle Systeme

Phasen 6.2, 7, 8 und 11

BMA

Siemens /

F20 (nur Phase 6.1 und 6.2)

Hekatron /

Integral IP MXF, CXF, CXA/B, BXF

Novar /

System 8000, System FlexES

MEP /

BC06-x, BC016-x, BC216-x,

BC600-x, BC600-1x

Bosch /

FPA 5000

SAA

INDUSTRONIC /

INTRON-D plus

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
19.07.2020 bis 19.07.2024.

Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 10.06.2020

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

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN EN 16763:2017**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 763 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 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. **044047**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN EN 16763** erfüllt sind.

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

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 **19.07.2020 bis 19.07.2024**.
Erstzertifizierung 2020



Wuppertal, 10.06.2020

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 044047**

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

Herr Michael Stauzebach (BMA)
Herr Richard Mirwald (BMA)
Herr Alfred Stein (BMA)
Herr Harald Laschet (BMA)
Herr Christoph Harder (SAA)
Herr Max-Marvin Schomburg (BMA/SAA)
(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

Siemens /
Hekatron /
Novar /
MEP /

F20 (nur Phase 2.9 und 2.10)
Integral IP MXF, CXF, CXA/B, BXF
System 8000, System FlexES
BC06-x, BC016-x, BC216-x,
BC600-x, BC600-1x

Bosch /

FPA 5000

SAA

INDUSTRONIC / INTRON-D plus
Phase 2.15 (abgekündigte Systeme)
keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
19.07.2020 bis 19.07.2024.
Erstzertifizierung 2020



Wuppertal, 10.06.2020

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