



Anlage zum Zertifikat: ERR 117165

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117165	2/2	26.02.2020	16.10.2021

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Novar GmbH Typ essertronic 5000 S 189717, Klasse A Typ EMS 7 H S 181503, Klasse B Typ EMS 7 S 179021, Klasse C	EMA	Stefan Zimmermann Kai Lüdemann
Novar GmbH Typ Einbruchmeldesystem Klasse A S 188707, Klasse A Typ Einbruchmeldesystem Klasse B S 180510, Klasse B Typ Einbruchmeldesystem Klasse C S 17200, Klasse C	EMA	Stefan Zimmermann Kai Lüdemann
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ TELENOT 5000 A S 188704, Klasse A Typ TELENOT 5000 H S 185503, Klasse B Typ TELENOT 5000 G S 185050, Klasse C	EMA	Stefan Zimmermann Kai Lüdemann
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 * Typ detect 3004 plus, S 210001	BMA	Kai Lüdemann
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MXF, S 2980292 Typ Integral IP CXF, S 2000812 Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552	BMA	Kai Lüdemann
Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034	BMA	Kai Lüdemann
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Kai Lüdemann
---	VÜA	Karsten Raap Kai Lüdemann

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung