



Anlage zum Zertifikat: ERR 117149

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117149	2/3	29.09.2021	28.09.2025

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
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	Manuel Böttner
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	Manuel Böttner
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ DSS2 A S 109705, Klasse A	EMA	Manuel Böttner
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ TELENOT 8000 A S 117702, Klasse A Typ TELENOT 8000 H S 117502, Klasse B Typ TELENOT 8000 G S 117018, Klasse C	EMA	Manuel Böttner
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 * Typ detect 3004 plus, S 210001 Typ dc 3500, S 216001	BMA	Manfred Schneider
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MXF, S 2980292 Typ Integral IP CXF, S 2000812 Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552 Typ Integral IP BXF, S 212005	BMA	Manfred Schneider



Anlage zum Zertifikat: ERR 117149

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117149	3/3	29.09.2021	28.09.2025

Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Manfred Schneider
NSC Sicherheitstechnik GmbH Typ Solution F1+F2, S 205024	BMA	Manfred Schneider

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung