





## Anlage zum Zertifikat: F 2151511

### Systeme und verantwortliche Fachkräfte

|                  |                    |             |             |
|------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Zertifikats-Nr.: | Anzahl der Seiten: | Gültig vom: | Gültig bis: |
| F 2151511        | 2/3                | 01.06.2021  | 14.12.2023  |

| Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.  | Fach-<br>gebiet | Verantwortliche Fachkräfte |
|---|-----------------|----------------------------|
| Hekatron Typ Integral IP BXF<br>S 212005      | BMA             | Marcello Angeli            |
| Hekatron Typ Integral IP CXA/CXB<br>S 2060552 | BMA             | Marcello Angeli            |
| Hekatron Typ Integral IP CXF<br>S 2000812     | BMA             | Marcello Angeli            |
| Hekatron Typ Integral IP MXF<br>S 2980292     | BMA             | Marcello Angeli            |
| Hertek BV Typ Penta 5000<br>S 210003          | BMA             | Marcello Angeli            |
| Notifier Typ NF 1000<br>S 294034              | BMA             | Marcello Angeli            |
| NOVAR Typ 8000<br>S 294050                    | BMA             | Marcello Angeli            |



## Anlage zum Zertifikat: F 2151511

### Systeme und verantwortliche Fachkräfte

---

|                  |                    |             |             |
|------------------|--------------------|-------------|-------------|
| Zertifikats-Nr.: | Anzahl der Seiten: | Gültig vom: | Gültig bis: |
| F 2151511        | 3/3                | 01.06.2021  | 14.12.2023  |

---

| Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr. | Fach-<br>gebiet | Verantwortliche Fachkräfte |
|--|-----------------|----------------------------|
| NOVAR Typ FlexES<br>S 209207                 | BMA             | Marcello Angeli            |