

MANAGEMENT SYSTEM

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
C607202

Datum der Erstzertifizierung:
11. November 2015

Gültig:
31. Dezember 2025 – 31. Dezember 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Actemium SAM Electronics GmbH

Behringstrasse 120, 22763 Hamburg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 45001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Vertrieb, Beschaffung, Entwicklung, Produktion, Lagerhaltung, Projektmanagement sowie
Installation,
Engineering, Inbetriebnahme und After-Sales für Produkte und Systeme der
Schifffahrtsindustrie.**

Ort und Datum:
Espoo, 31. Dezember 2025

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 15B, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Actemium SAM Electronics GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

| Name des Standorts | Adresse des Standorts | Geltungsbereich |
|--|--|---|
| Actemium SAM Electronics GmbH | Behringstrasse 120, 22763 Hamburg, Deutschland | Vertrieb, Beschaffung, Entwicklung, Produktion, Lagerhaltung, Projektmanagement sowie Installation, Engineering, Inbetriebnahme und After-Sales für Produkte und Systeme der Schifffahrtsindustrie. |
| Actemium SAM Electronics GmbH (Bremerhaven) | Am Lunedeich 151 B, 27572 Bremerhaven, Deutschland | Engineering, Installation und Inbetriebnahme für Produkte und Systeme der Schifffahrtsindustrie. |
| Actemium SAM Electronics GmbH (Elmenhorst) | Gewerbeallee 13, 18107 Elmenhorst, Deutschland | Beschaffung, Produktion, Installation, Inbetriebnahme, Lagerhaltung sowie After-Sales für Produkte und Systeme der Schifffahrtsindustrie. |
| Actemium SAM Electronics GmbH (Wilhemshaven) | Hannoversche Strasse 1, 26384 Wilhelmshaven, Deutschland | Vertrieb, Beschaffung, Projektmanagement sowie Installation, Inbetriebnahme und After-Sales für Produkte und Systeme der Schifffahrtsindustrie. |