

# Zertifikat zum Überwachungsaudit

Das Qualitätssicherungssystem des Unternehmens

Hersteller: **PARAT GmbH + Co. KG**

Anschrift: **Schönenbach Straße 1, 94089 Neureichenau**

Herstellungsort(e): **Schönenbach Straße 1, 94089 Neureichenau**

ist durch das Audit vom 18.11.2021 gemäß Artikel 13 in Verbindung mit Anhang IV und VII der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen überwacht worden.

Es wird hiermit bescheinigt, dass das Zertifikat mit der Identifikationsnummer BVS 19 ATEX ZQS/E371 weiterhin gültig ist.

Der Auditbericht ZQS/E371/21 vom 10.01.2022 und die fortgeschriebene Anlage aller überwachten Produkte mit ihren jeweiligen Baumusterprüfbescheinigungsnummern sind Teil dieses Dokumentes.

Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0158 der DEKRA Testing and Certification GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 10.01.2022



Geschäftsführer



Überwachte Produkte des Herstellers, Stand: **10.01.2022**

Nr.	Zertifikatsnummer	Produkt	Typ	Zündschutzart / Kennzeichnung	M <sup>1</sup>	S <sup>2</sup>
1.	BVS 19 ATEX E 054 X N1	Handleuchte	PARALUX PX1 Shorty	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 2D Ex ia op is IIIC T105°C Db IP68	nein	nein
2.	BVS 13 ATEX E 021 X N3	Taschenlampe	PX0 XAG LED 123	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 2D Ex ib op is IIIC T105°C Db IP68	nein	nein
3.	BVS 12 ATEX E 059 X N2	Taschenlampe PX* PC LED123	PX0 PC LED 123 PX1 PC LED123	II 2G Ex ib IIB T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T105°C Db IP68	nein	nein
4.	BVS 12 ATEX E 060 X N3	Taschenlampe PX2 PC *	LED 125	II 2G Ex ib IIB T4 Gb	nein	nein
5.	BVS 13 ATEX E 051 X N2	Stirnlampe	Paralux HL-P1	II 2G Ex ib IIB T4 Gb	nein	nein

**Legende:**

Neue Zertifikate oder Nachträge seit dem letzten Audit.

Produkte werden nicht mehr produziert und in Verkehr gebracht. Zertifikat ist inaktiv.

Nicht im Scope der ATEX-Überwachung. Anwendung Anhang VIII Modul A: Interne Fertigungskontrolle oder IECEx-Scheme

- 1 Gerät mit einer Messfunktion für den Explosionsschutz
- 2 Schutzsystem