

- (1) **QM - Mitteilung**
auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen –
Richtlinie 2014/34/EU
- (3) Zertifikatsnummer: **EPS 21 ATEX Q 193** **Rev. 1**
- (4) Hersteller: Elmess Thermosystemtechnik GmbH & Co. KG
- (5) Anschrift: Nordallee 1
29525 Uelzen
Deutschland
- (6) Produktkategorie: Elektrische Geräte und Komponenten
- (7) Zündschutzart(en): i, d, e, n, t
- (8) Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, benannte Stelle Nr. 2004 nach Artikel 21 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU) bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für den Produktionsprozess unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt. Dieses QS-System nach Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhangs VII, Qualitätssicherung Produkt.
- (9) Dieses Zertifikat basiert auf den Auditberichten Nr. 21TH0047 und 22TH0062, ausgestellt am 02.09.2021 und 29.08.2022 und ist gültig bis 01.09.2024.
- Das Zertifikat ist Eigentum der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt, kann das Zertifikat zurückgezogen werden.
- Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.
- Der Hersteller ist verpflichtet, Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH über alle Änderungen seines Qualitätssicherungssystems, seiner ISO 9001-Registrierung oder anderer Aspekte zu informieren, die für die Erteilung dieser Notifizierung maßgeblich sind.
- (10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 2004 der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH als die benannte Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.



Türkheim, 14.09.2022

Bescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Bescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH.

(11)

Anlage

(12) Zertifikatsnummer: **EPS 21 ATEX Q 193**

Rev. 1

(13) Liste der durch das Audit abgedeckten EU - Baumusterprüfbescheinigungen:

Die Produktion der in dieser Liste aufgeführten Artikel wurde von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH bewertet und sie erfüllen die Anforderung der Richtlinie 2024/34/EU Anhang IV. Nur die in dieser Liste aufgeführten Produkte dürfen mit der Nummer 2004 von Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH neben dem CE-Zeichen des Herstellers gekennzeichnet werden.

| Einheit | Produkt | Schutzart | Zertifikat |
|---------|---|----------------|----------------------|
| 1 | Heizung für Gase Typ DHG... und EHG Heizung für Flüssigkeiten Typ DHF... und EHF... Heizung im Festkörper Typ DHK... und EHK... | db, eb, ib, tb | IBExU 15 ATEX 1019 X |
| 2 | Heizung Typ DH..A0... und DH..B0... | db, eb, ib, tb | IBExU 13 ATEX 1155 U |
| 3 | Heizungsgehäuse Typ DH.**C1 ... | db, eb, ib, tb | EPS 19 ATEX 1040 U |
| 4 | Heizung Typ DH..L0... | db, tb | IBExU 16 ATEX 1230 U |
| 5 | Heizungsgehäuse Typ DH..M0.-. | db, tb | BVS 14 ATEX E 155 U |
| 6 | Temperaturüberwachungsgerät Typ: DST.60...-T. und IST.60...-T | db, eb, ib, tb | IBExU 18 ATEX 1045 X |
| 7 | Kabel und Leitungseinführung / Verschlusschraube Typ: DKM... | db, eb, tb | IBExU 16 ATEX 1153 X |
| 8 | Schutz-Temperatur-Begrenzer Typ eB*6*** | ib, b1 | BVS 06 ATEX F 002 X |
| 9 | Schalt- und Steuergeräte Kombination Typ DS.60B...-T | db, ib, eb, tb | TÜV 12 ATEX 7248 X |
| 10 | Niveauwächter Typ *N*****T6* | d, ib, e, tD | TÜV 12 ATEX 7247 X |



| | | | |
|----|---------------------------------------|--------|---------------------|
| 11 | Heizungsgehäuse Typ D..M0../-..-.-.-. | db, tb | TVS 06 ATEX E 102 X |
|----|---------------------------------------|--------|---------------------|

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Türkheim, 14.09.2022

Ulrich Feike

