



- (1) Mitteilung über die
**Konformität mit dem Baumuster
auf der Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf den Produktionsprozess**

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
Richtlinie 2014/34/EU, Anhang IV (Modul D)



- (3) Mitteilung Nr. **TÜV-A 25 ATEX 3107 Q**

(4) Geräte/Schutzsysteme **Lackiersysteme und Applikationstechnologie**
Gruppe **II**
Gerätekategorie: **1/2 und 2**

(5) Hersteller / Bevollmächtigter in der Gemeinschaft: **Dürr Systems AG**

(6) Anschrift Fertigungsstandort: **Carl-Benz-Str. 34**
DE-74321 Bietigheim-Bissingen

(7) TÜV AUSTRIA GMBH, notifizierte Stelle Nr. 0408 nach Artikel 17 und Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 26. Februar 2014, bescheinigt hiermit, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers die Bedingungen des Modul D, Anhang IV der Richtlinie erfüllt. Das Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Modul D, Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Modul E, Anhang VII: Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt.

(8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. TUV-A 2025-TAD-048, ausgestellt am 12.12.2025

(9) Diese Mitteilung ist gültig bis 30.12.2028 und kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen von Modul D, Anhang IV der Richtlinie nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Teil dieser Mitteilung.

(10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU muss der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0408 folgen, die die an der Produktionskontrolle beteiligte benannte Stelle identifiziert.

CE
0408

Elle

Filderstadt

31 12 2025

Ort
Place

Datum der Ausstellung
Date of issue

Michael Beuscher

30.12.2028

gültig bis
valid to



(11)

Anlage

(12)

TÜV-A 25 ATEX 3107 Q

**Mitteilung über die
Konformität mit dem Baumuster
auf der Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf den Produktionsprozess**

Type	Kennzeichnung
EcoHT G50, Generator G50	Ex II 2 G/D; Ex II (2) G/D 350mJ
EcoHT2 G100/G500	Gen.: Ex II 2G T4; Ex II 2D 135°C; Con.: Ex II 3(2)G T4; Ex II 3(2)D 135°C
EcoHT3 G100/G500	Gen.: Ex II 2G T4; Ex II 2D 135°C; Con.: Ex II 3(2)G T4; Ex II 3(2)D 135°C
EcoPUC A/A RA/A RA BUS	Ex II 2 G Ex ib IIB T4
Eco RP 6F/7F	Ex II 2G Ex px II T4
Eco RP S053i	Ex II 2G Ex pxb IIB T4 Gb
Eco RP10 R1100	Ex II 2G Ex pxb IIC T4 Gb
Eco RP6HV	
EcoOpener D	Ex II 2G Ex px II T4
EcoRP E/L033i/034i	Ex II 2G Ex pxb IIB T4 Gb
EcoRP E/L133i, E/L143i	Ex II 2G Ex pxb IIB T4 Gb
EcoRP E/LX32/X33	Ex II 2G Ex px IIC T4 Gb
EcoRP L 153/053/143	Ex II 2G Ex px II T4 Gb
EcoRP L030/L130 Scara	Ex II 2G Ex px II T4
EcoRP L030i/130i	Ex II 2G Ex pxb IIB T4 Gb
EcoRP8 Swing R	Ex II 2G Ex px II T4
Rührwerk A FIX R PR 185 395/545	Ex II 1/2G Ex h IIA T4 Ga/Gb X
Rührwerk FIX R PR 75 205/275/370	Ex II 1/2G Ex h IIA T4 Ga/Gb X
EcoBell2 -/SL (AA, DA)	Ex II 2G T4 < 0,24 mJ; ...< 350 mJ; ...> 2 J
EcoBell3 (DA)/ EcoBELL3 C/Ci/E (AA)	Ex II 2G T4 < 0,24 mJ; ...< 350 mJ; ...> 2 J
EcoGun 2 KLS	Ex II 2 G Ex ib IIB T4 Gb

Anmerkungen:

- 1) Es handelt sich um eine Liste der abgedeckten Arten von Geräten, einschließlich der Angaben zur Art des verwendeten Schutzes.