



(1) **Erklärung über die Qualitätssicherung**
bezogen auf den
Produktionsprozess

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



(3) Erklärung Nr. **TÜV-A 20ATEX3101 Q**

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

(5) Antragsteller/Hersteller: **Dürr Systems AG**

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

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

(8) Diese Erklärung basiert auf dem Auditbericht Nr. TUV-A 2020-TAD_000021 ausgestellt am 19.02.2020.
Diese Erklärung kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.

Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess während der Gültigkeitsperiode sind Teil dieser Erklärung.

(9) Diese Erklärung ist gültig bis 23.02.2023 kann jederzeit widerrufen werden, wenn der Hersteller die Überwachung der Qualitätssicherung des Produktionsprozesses nicht mehr erfüllt.

(10) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU soll der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0408 angefügt werden. Diese identifiziert die notifizierte Stelle, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig war.



Wien
Ort
Place

24.02.2020
Datum der Ausstellung
Date of issue


Michael Reuschel
Notifizierte Stelle 0408
Notified Body 0408
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

23.02.2023
gültig bis
valid to

Online Verification





Anlage

TÜV-A 20ATEX3101 Q



Erklärung über die 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



(1) Production Quality Assurance Notification

- (2) Equipment and Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 2014/34/EU, Annex IV (Module D)



- (3) Notification No. **TÜV-A 20ATEX3101 Q**
- (4) Equipment **Painting systems and application technology
Group II
Equipment category 1/2 and 2**
- (5) Applicant/Manufacturer: **Dürr Systems AG**
- (6) Address **Carl-Benz-Str. 34**
Site of manufacture: **74321 Bietigheim-Bissingen**
- (7) TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Notified Body No. 0408 in accordance with Article 17 of the Council Directive of 26 February 2014 (2014/34/EU), notifies that the manufacturer has a production quality system in compliance with Annex IV of the Directive.
The quality System in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII
- (8) This notification is based on audit report No. TUV-A 2020-TAD_000021 issued 2020-02-19.
This notification may be withdrawn at any time if the manufacturer no longer complies with the requirements set out in Annex IV.
The results of the periodic re-assessment of the quality system are part of this notification.
- (9) This notification is valid till 2023-02-23 and can be withdrawn at any time if the manufacturer does not satisfy the production quality surveillance.
- (10) According Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification number involved in the production phase.



Wien
Ort
Place

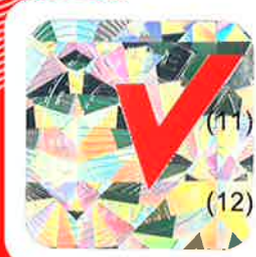
2020-02-24
Datum der Ausstellung
Date of issue


Michael Reuschel
Notifizierte Stelle 0408
Notified Body 0408
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

2023-02-23
gültig bis
valid to

Online Verification





ANNEX

TÜV-A 20ATEX3101 Q



Production Quality Assurance Notification

Type	Marking
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