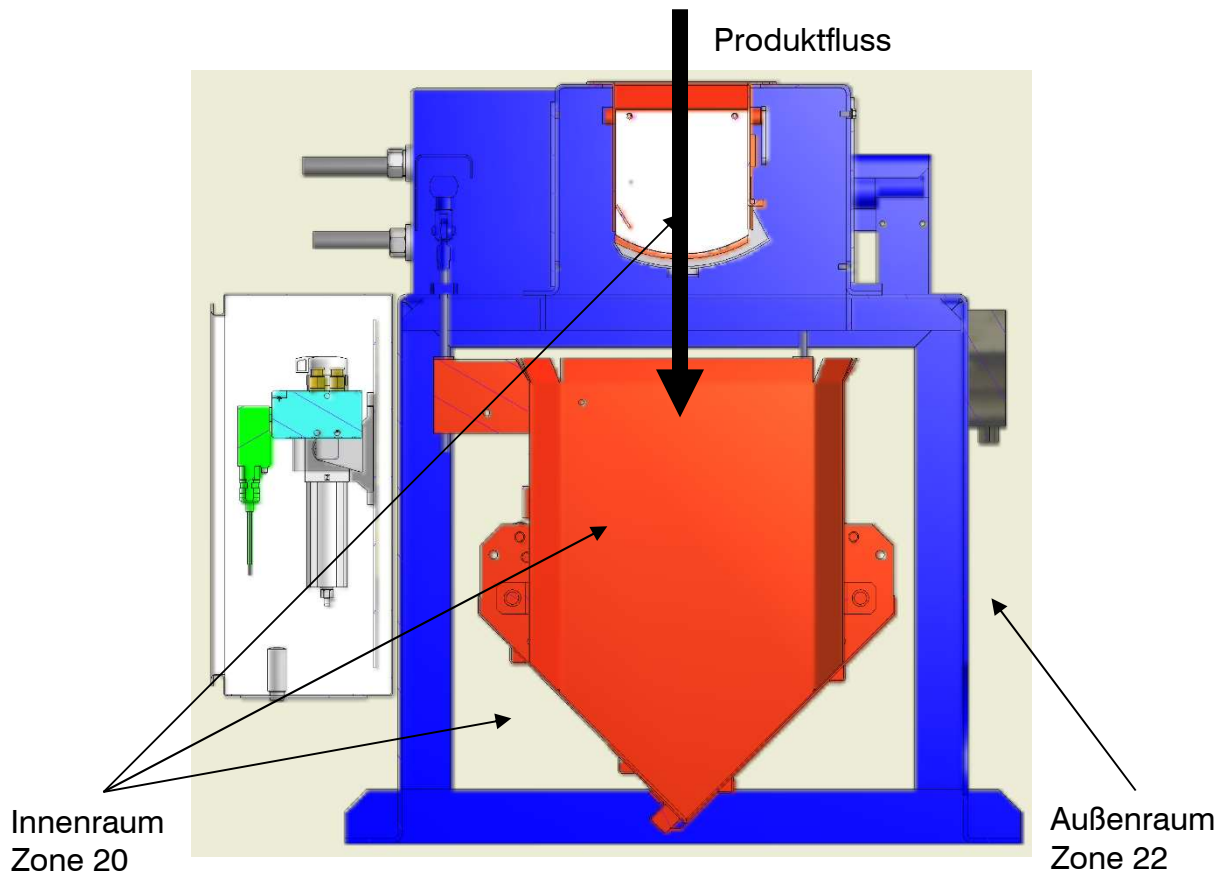




Selbsttätige Waagen in Ex -Ausführung

Mögliche Zonen:



Merkmale:

- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung für Schüttwaagen der Typenreihe 34.138 ... 34.148.
- Die Schüttwaagen entsprechen den Anforderungen an die Gerätegruppe II Kategorie 1/3 D in der Zündschutzart c (Ex h).
- Die elektrische Ausstattung erfolgt in der Zündschutzart Eigensicherheit (i).
- Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU für Sonderlösungen ist möglich.

09/2021

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601


Mail: info@oschatzer-waagen.com

Werden Waagen und deren vor- und nachgeschaltete Einrichtungen in Bereichen mit potenzieller Explosionsgefahr eingesetzt, muß der Betreiber der Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung eine Gefährdungsbeurteilung durchführen und ein Explosionsschutzdokument erstellen. Aus diesem ergeben sich die Anforderungen an die einzusetzenden Geräte und Schutzsysteme, die der zugehörigen Gerätekategorie der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen müssen.



In unserem Unternehmen wurden die sich aus der Richtlinie 2014/34/EU ergebenden technischen Anforderungen für die Typenreihe selbsttätiger Schüttwaagen konstruktiv umgesetzt. Wir können Ihnen die passende Waage anbieten, wenn am Einsatzort die Gefahr einer Explosion durch Stäube besteht.

Unter der EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer IBExU08ATEX1004X wurde die Bauartzulassung für unsere Schüttwaagen der Baureihe 34.138 (5 kg) bis 34.148 (3500 kg) erteilt. Diese Waagen erhalten folgende Kennzeichnung:

 II 1/3 D Ex h IIC T115 °C Da/Dc
+ 5 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Das für die Fertigung der Waagen erforderliche Qualitätsmanagement sowie die ATEX-Zertifizierung unseres Unternehmens liegen vor.

Für Waagen, die nicht zu dieser Baureihe gehören, wird eine Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU vorgenommen.

Nutzen Sie bei Neuanschaffungen selbsttätiger Waagen in explosionsgefährdeten Bereichen oder bei Ersatz-investitionen unsere Kompetenz auf diesem Gebiet.

Einsatzbereiche

Zum Abwiegen, zur Annahme, zur Abgabe oder als Kontrollwaage in Bereichen, in denen explosive Atmosphären durch Stäube auftreten können und in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen und in Siloanlagen, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken sowie in der Chemieindustrie.



Elektronische Schüttwaage Typ 34.144
gemäß ATEX-Richtlinie
Einsatzort: Riesaer Ölwerke

Schutzart:  II 1/3 D c T X + 5 °C ≤ T_a ≤ +40 °C

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

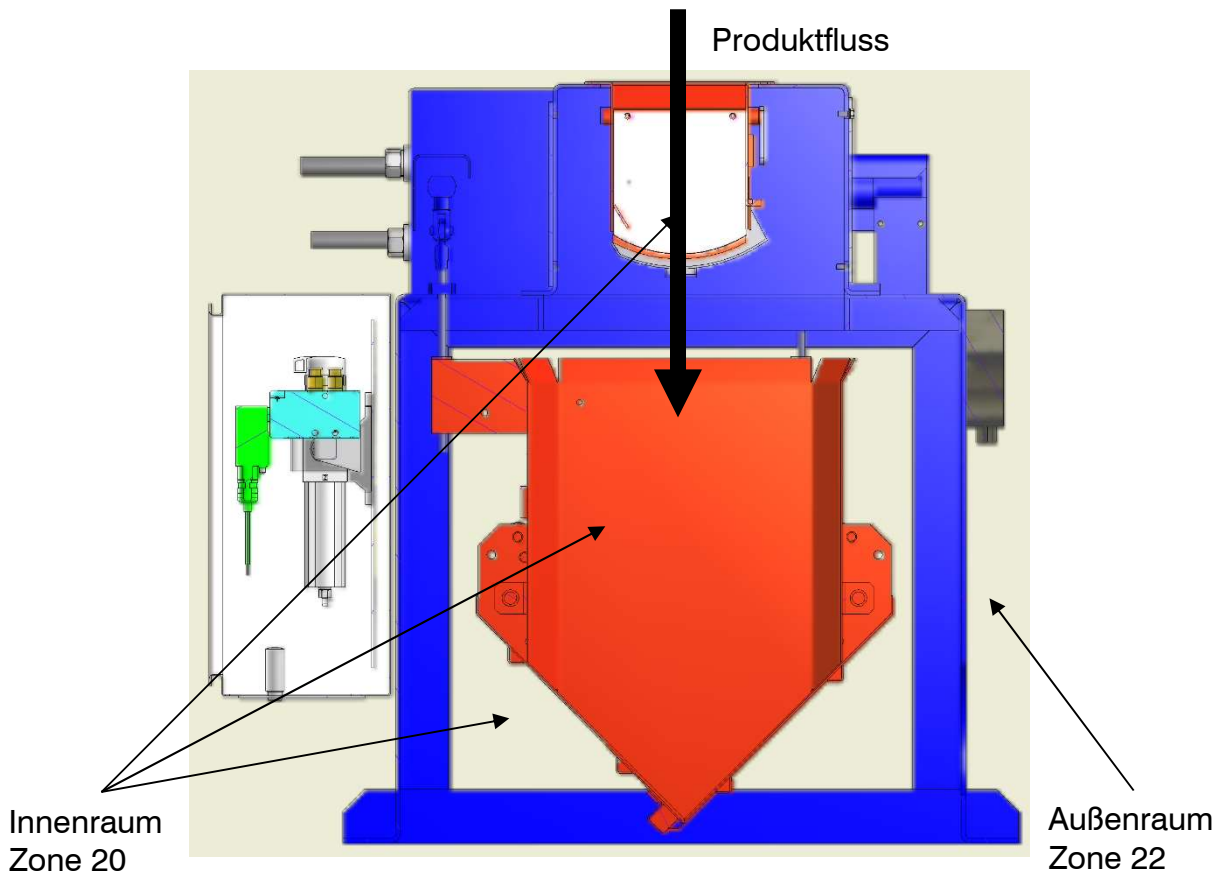
Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: info@oschatzer-waagen.com



Selbsttätige Waagen in Ex -Ausführung

Mögliche Zonen:



Merkmale:

- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung für Schüttwaagen der Typenreihe 34.138 ... 34.148.
- Die Schüttwaagen entsprechen den Anforderungen an die Gerätegruppe II Kategorie 1/3 D in der Zündschutzart c (Ex h).
- Die elektrische Ausstattung erfolgt in der Zündschutzart Eigensicherheit (i).
- Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU für Sonderlösungen ist möglich.

09/2021

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601


Mail: info@oschatzer-waagen.com

Werden Waagen und deren vor- und nachgeschaltete Einrichtungen in Bereichen mit potenzieller Explosionsgefahr eingesetzt, muß der Betreiber der Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung eine Gefährdungsbeurteilung durchführen und ein Explosionsschutzdokument erstellen. Aus diesem ergeben sich die Anforderungen an die einzusetzenden Geräte und Schutzsysteme, die der zugehörigen Gerätekategorie der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen müssen.



In unserem Unternehmen wurden die sich aus der Richtlinie 2014/34/EU ergebenden technischen Anforderungen für die Typenreihe selbsttätiger Schüttwaagen konstruktiv umgesetzt. Wir können Ihnen die passende Waage anbieten, wenn am Einsatzort die Gefahr einer Explosion durch Stäube besteht.

Unter der EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer IBExU08ATEX1004X wurde die Bauartzulassung für unsere Schüttwaagen der Baureihe 34.138 (5 kg) bis 34.148 (3500 kg) erteilt. Diese Waagen erhalten folgende Kennzeichnung:

 II 1/3 D Ex h IIC T115 °C Da/Dc
+ 5 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Das für die Fertigung der Waagen erforderliche Qualitätsmanagement sowie die ATEX-Zertifizierung unseres Unternehmens liegen vor.

Für Waagen, die nicht zu dieser Baureihe gehören, wird eine Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU vorgenommen.


Nutzen Sie bei Neuanschaffungen selbsttätiger Waagen in explosionsgefährdeten Bereichen oder bei Ersatz-investitionen unsere Kompetenz auf diesem Gebiet.

Einsatzbereiche

Zum Abwiegen, zur Annahme, zur Abgabe oder als Kontrollwaage in Bereichen, in denen explosive Atmosphären durch Stäube auftreten können und in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen und in Siloanlagen, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken sowie in der Chemieindustrie.



Elektronische Schüttwaage Typ 34.144
gemäß ATEX-Richtlinie
Einsatzort: Riesaer Ölwerke

Schutzart:  II 1/3 D c T X + 5 °C ≤ T_a ≤ +40 °C

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

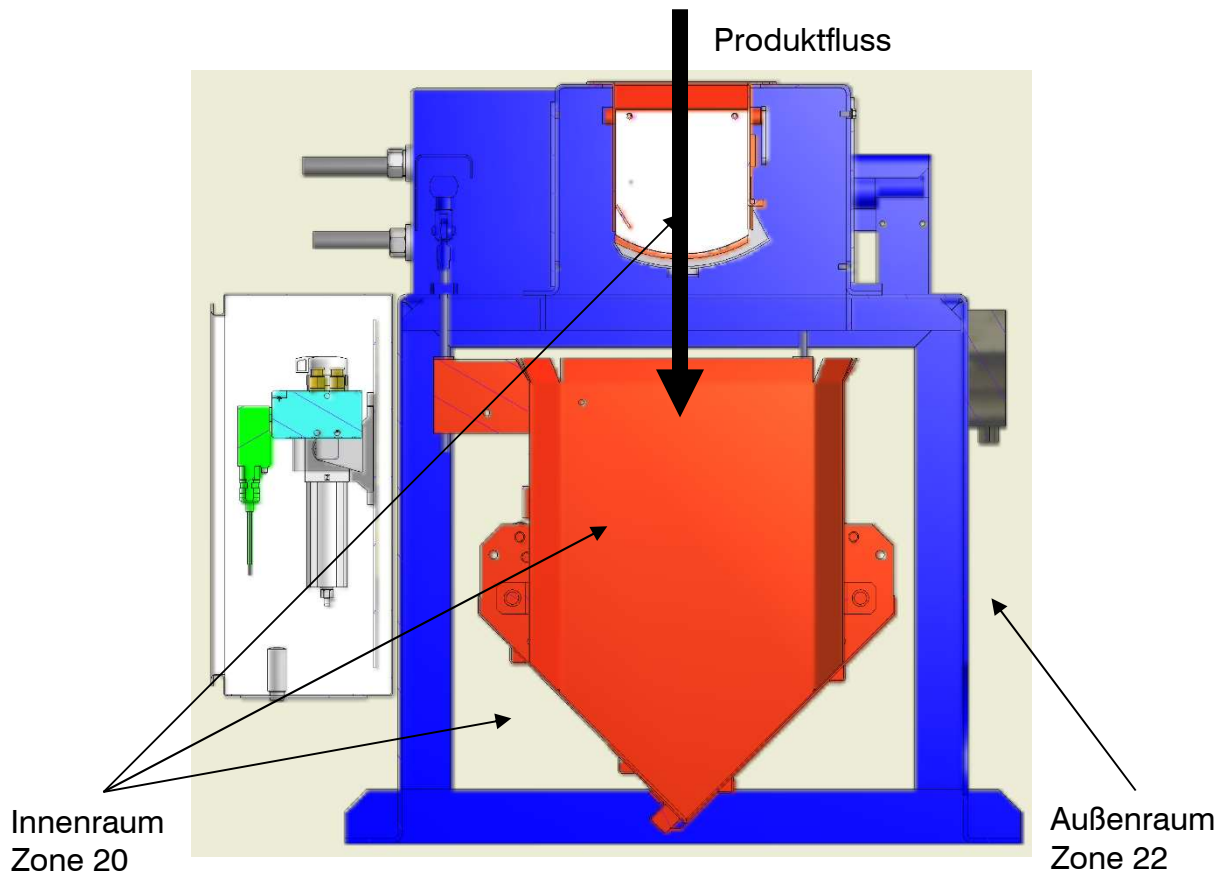
Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: info@oschatzer-waagen.com



Selbsttätige Waagen in Ex -Ausführung

Mögliche Zonen:



Merkmale:

- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung für Schüttwaagen der Typenreihe 34.138 ... 34.148.
- Die Schüttwaagen entsprechen den Anforderungen an die Gerätegruppe II Kategorie 1/3 D in der Zündschutzart c (Ex h).
- Die elektrische Ausstattung erfolgt in der Zündschutzart Eigensicherheit (i).
- Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU für Sonderlösungen ist möglich.

09/2021

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601


Mail: info@oschatzer-waagen.com

Werden Waagen und deren vor- und nachgeschaltete Einrichtungen in Bereichen mit potenzieller Explosionsgefahr eingesetzt, muß der Betreiber der Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung eine Gefährdungsbeurteilung durchführen und ein Explosionsschutzdokument erstellen. Aus diesem ergeben sich die Anforderungen an die einzusetzenden Geräte und Schutzsysteme, die der zugehörigen Gerätekategorie der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen müssen.



In unserem Unternehmen wurden die sich aus der Richtlinie 2014/34/EU ergebenden technischen Anforderungen für die Typenreihe selbsttätiger Schüttwaagen konstruktiv umgesetzt. Wir können Ihnen die passende Waage anbieten, wenn am Einsatzort die Gefahr einer Explosion durch Stäube besteht.

Unter der EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer IBExU08ATEX1004X wurde die Bauartzulassung für unsere Schüttwaagen der Baureihe 34.138 (5 kg) bis 34.148 (3500 kg) erteilt. Diese Waagen erhalten folgende Kennzeichnung:

 II 1/3 D Ex h IIC T115 °C Da/Dc
+ 5 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Das für die Fertigung der Waagen erforderliche Qualitätsmanagement sowie die ATEX-Zertifizierung unseres Unternehmens liegen vor.

Für Waagen, die nicht zu dieser Baureihe gehören, wird eine Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU vorgenommen.

Nutzen Sie bei Neuanschaffungen selbsttätiger Waagen in explosionsgefährdeten Bereichen oder bei Ersatz-investitionen unsere Kompetenz auf diesem Gebiet.

Einsatzbereiche

Zum Abwiegen, zur Annahme, zur Abgabe oder als Kontrollwaage in Bereichen, in denen explosive Atmosphären durch Stäube auftreten können und in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen und in Siloanlagen, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken sowie in der Chemieindustrie.



Elektronische Schüttwaage Typ 34.144
gemäß ATEX-Richtlinie
Einsatzort: Riesaer Ölwerke

Schutzart:  II 1/3 D c T X + 5 °C ≤ T_a ≤ +40 °C

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

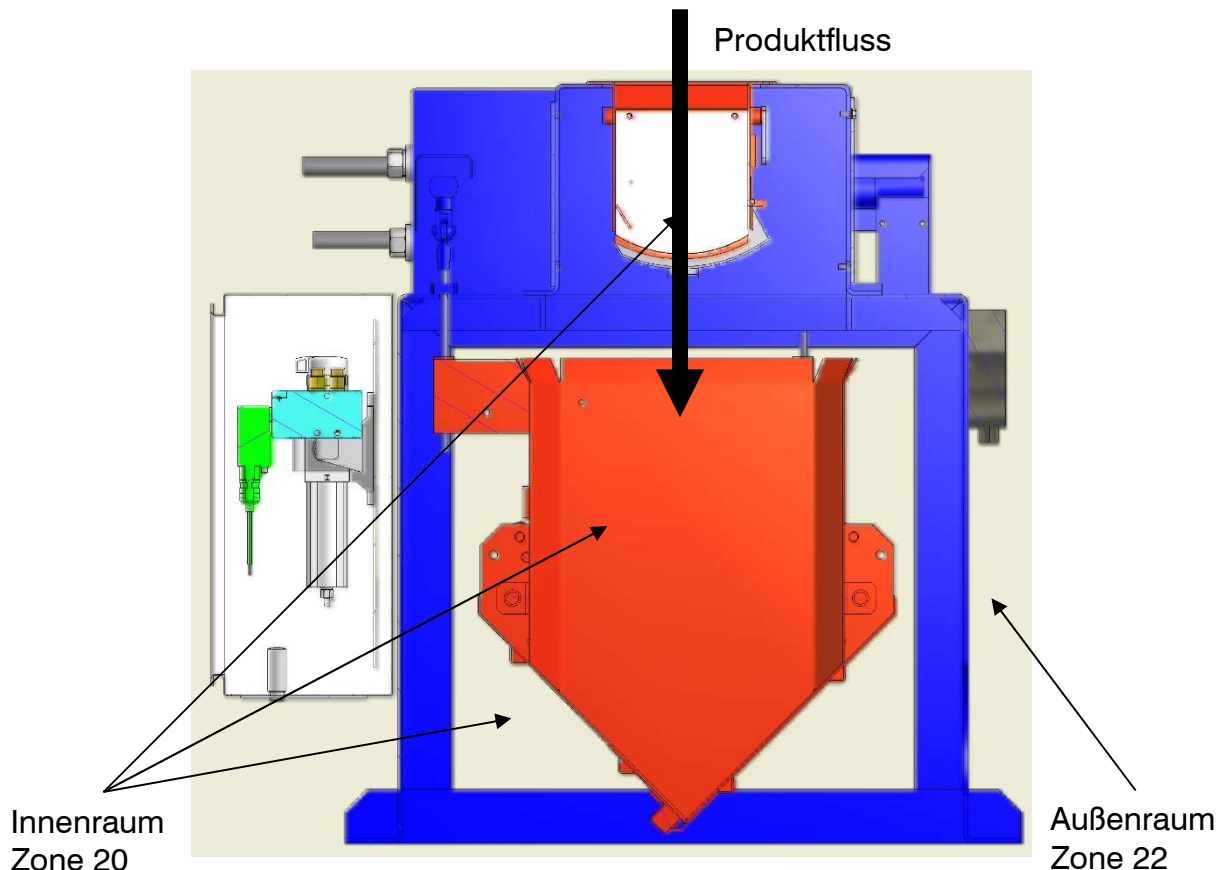
Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: info@oschatzer-waagen.com



Selbsttätige Waagen in Ex -Ausführung

Mögliche Zonen:



Merkmale:

- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung für Schüttwaagen der Typenreihe 34.138 ... 34.148.
- Die Schüttwaagen entsprechen den Anforderungen an die Gerätegruppe II Kategorie 1/3 D in der Zündschutzart c (Ex h).
- Die elektrische Ausstattung erfolgt in der Zündschutzart Eigensicherheit (i).
- Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU für Sonderlösungen ist möglich.

09/2021

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601


Mail: info@oschatzer-waagen.com

Werden Waagen und deren vor- und nachgeschaltete Einrichtungen in Bereichen mit potenzieller Explosionsgefahr eingesetzt, muß der Betreiber der Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung eine Gefährdungsbeurteilung durchführen und ein Explosionsschutzdokument erstellen. Aus diesem ergeben sich die Anforderungen an die einzusetzenden Geräte und Schutzsysteme, die der zugehörigen Gerätekategorie der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen müssen.



In unserem Unternehmen wurden die sich aus der Richtlinie 2014/34/EU ergebenden technischen Anforderungen für die Typenreihe selbsttätiger Schüttwaagen konstruktiv umgesetzt. Wir können Ihnen die passende Waage anbieten, wenn am Einsatzort die Gefahr einer Explosion durch Stäube besteht.

Unter der EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer IBExU08ATEX1004X wurde die Bauartzulassung für unsere Schüttwaagen der Baureihe 34.138 (5 kg) bis 34.148 (3500 kg) erteilt. Diese Waagen erhalten folgende Kennzeichnung:

 II 1/3 D Ex h IIC T115 °C Da/Dc
+ 5 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Das für die Fertigung der Waagen erforderliche Qualitätsmanagement sowie die ATEX-Zertifizierung unseres Unternehmens liegen vor.

Für Waagen, die nicht zu dieser Baureihe gehören, wird eine Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU vorgenommen.

Nutzen Sie bei Neuanschaffungen selbsttätiger Waagen in explosionsgefährdeten Bereichen oder bei Ersatz-investitionen unsere Kompetenz auf diesem Gebiet.

Einsatzbereiche

Zum Abwiegen, zur Annahme, zur Abgabe oder als Kontrollwaage in Bereichen, in denen explosive Atmosphären durch Stäube auftreten können und in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen und in Siloanlagen, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken sowie in der Chemieindustrie.



Elektronische Schüttwaage Typ 34.144
gemäß ATEX-Richtlinie
Einsatzort: Riesaer Ölwerke

Schutzart:  II 1/3 D c T X + 5 °C ≤ T_a ≤ +40 °C

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

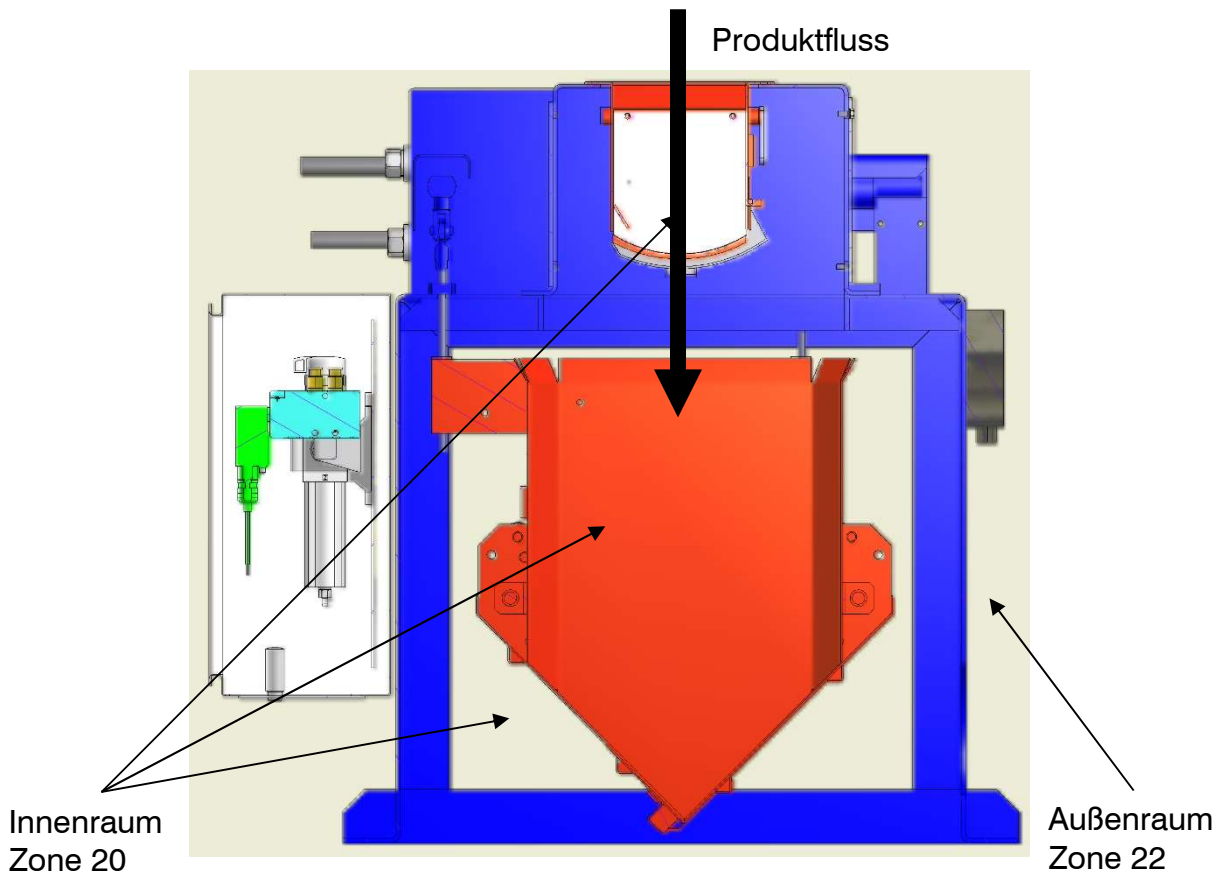
Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: info@oschatzer-waagen.com



Selbsttätige Waagen in Ex -Ausführung

Mögliche Zonen:



Merkmale:

- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU.
- EG-Baumusterprüfbescheinigung für Schüttwaagen der Typenreihe 34.138 ... 34.148.
- Die Schüttwaagen entsprechen den Anforderungen an die Gerätegruppe II Kategorie 1/3 D in der Zündschutzart c (Ex h).
- Die elektrische Ausstattung erfolgt in der Zündschutzart Eigensicherheit (i).
- Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU für Sonderlösungen ist möglich.

09/2021

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601


Mail: info@oschatzer-waagen.com

Werden Waagen und deren vor- und nachgeschaltete Einrichtungen in Bereichen mit potenzieller Explosionsgefahr eingesetzt, muß der Betreiber der Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung eine Gefährdungsbeurteilung durchführen und ein Explosionsschutzdokument erstellen. Aus diesem ergeben sich die Anforderungen an die einzusetzenden Geräte und Schutzsysteme, die der zugehörigen Gerätekategorie der Richtlinie 2014/34/EU entsprechen müssen.



In unserem Unternehmen wurden die sich aus der Richtlinie 2014/34/EU ergebenden technischen Anforderungen für die Typenreihe selbsttätiger Schüttwaagen konstruktiv umgesetzt. Wir können Ihnen die passende Waage anbieten, wenn am Einsatzort die Gefahr einer Explosion durch Stäube besteht.

Unter der EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer IBExU08ATEX1004X wurde die Bauartzulassung für unsere Schüttwaagen der Baureihe 34.138 (5 kg) bis 34.148 (3500 kg) erteilt. Diese Waagen erhalten folgende Kennzeichnung:

 II 1/3 D Ex h IIC T115 °C Da/Dc
+ 5 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

Das für die Fertigung der Waagen erforderliche Qualitätsmanagement sowie die ATEX-Zertifizierung unseres Unternehmens liegen vor.

Für Waagen, die nicht zu dieser Baureihe gehören, wird eine Einzelprüfung nach Anhang IX der Richtlinie 2014/34/EU vorgenommen.

Nutzen Sie bei Neuanschaffungen selbsttätiger Waagen in explosionsgefährdeten Bereichen oder bei Ersatz-investitionen unsere Kompetenz auf diesem Gebiet.

Einsatzbereiche

Zum Abwiegen, zur Annahme, zur Abgabe oder als Kontrollwaage in Bereichen, in denen explosive Atmosphären durch Stäube auftreten können und in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen und in Siloanlagen, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken sowie in der Chemieindustrie.



Elektronische Schüttwaage Typ 34.144
gemäß ATEX-Richtlinie
Einsatzort: Riesaer Ölwerke

Schutzart:  II 1/3 D c T X + 5 °C ≤ T_a ≤ +40 °C

Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH
Bahnhofstr. 37a
D-04758 Oschatz

www.Oschatzer-Waagen.de

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: info@oschatzer-waagen.com