

## Prüfstelle

Rechtsperson FireX Greßlehner GmbH  
Schusterstraße 4, 4060 Leonding  
Internet www.firex.at  
Ident Nr. 0334  
Standort FireX Greßlehner GmbH  
Schusterstraße 4, 4060 Leonding

Datum der Erstakkreditierung 2011-10-06

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**FireX Greßlehner GmbH / (Ident.Nr.: 0334)**

gültig ab: 13.06.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	EN 14034-1+A1	2011-01	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes $p_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen	Abweichung in Pkt. 6: Durchführung der Prüfung bei normalen Umgebungsbedingungen; Prüfreiheiten zwei und drei werden eingeschränkt auf den Nahbereich des Maximums der ersten Reihe durchgeführt.	<input type="checkbox"/>
2	EN 14034-2+A1	2011-01	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckanstiegs $(dp/dt)_{max}$ von Staub/Luft-Gemischen	Abweichung in Pkt. 6: Durchführung der Prüfung bei normalen Umgebungsbedingungen; Prüfreiheiten zwei und drei werden eingeschränkt auf den Nahbereich des Maximums der ersten Reihe durchgeführt.	<input type="checkbox"/>
3	EN 14034-3+A1	2011-01	Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen - Teil 3: Bestimmung der unteren Explosionsgrenze UEG von Staub/Luft-Gemischen	Abweichung in Pkt. 6: Durchführung der Prüfung bei normalen Umgebungsbedingungen; Prüfreiheiten zwei und drei werden eingeschränkt auf den Nahbereich des Maximums der ersten Reihe durchgeführt.	<input type="checkbox"/>
4	VDI 2263 Blatt 1	1990-05	Staubbrände und Staubexplosionen; Gefahren, Beurteilung, Schutzmaßnahmen; Untersuchungsmethoden zur Ermittlung von sicherheitstechnischen Kenngrößen von Stäuben	Eingeschränkt auf die Untersuchung von Brennverhalten von abgelagertem Staub (Pkt. 1.2); Die in der Norm geforderte Luftströmung von 0.2m/s wird nur annäherungsweise eingehalten, es erfolgt keine explizite Messung.	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
FireX Greßlehner GmbH / (Ident.Nr.: 0334)**

gültig ab: 13.06.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	---	---------	-------------------------	-------------	----------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.