

Prüflaboratorium

Rechtsperson Ertl Gesellschaft m.b.H.
Oberbachhamer Straße 3, 4064 Oftring
Ident Nr. 0110
Standort Prüf- und Versuchsanstalt für Fenster- und Fassadentechnik
Oberbachhamer Straße 3, 4064 Oftring

Datum der Erstakkreditierung 1999-08-01

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Ertl Gesellschaft m.b.H.
 Prüf- und Versuchsanstalt für Fenster- und Fassadentechnik / (Ident.Nr.: 0110)

gültig ab: 22.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 5321 (2017-08)	N	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Prüfverfahren	✓	Volumenstrommessung	Fenster und Fenstertüren	Luftdurchlässigkeit	
OENORM EN 1026 (2016-08)	N	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	✓	Volumenstrommessung	Fenster und Fenstertüren	Luftdurchlässigkeit	
OENORM EN 1027 (2016-08)	N	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	✓	Schlagregenversuch im Fensterprüfstand	Fenster und Fenstertüren	Schlagregendichtheit und Luftdruckbelastung	
OENORM EN 12211 (2016-10)	N	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		Druck- und Unterdruckversuch im Fensterprüfstand	Fenster und Fenstertüren	Widerstand gegen Windlast	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.