

## Prüflaboratorium

Rechtsperson ÖSTERREICHISCHER KACHELOFENVERBAND  
Dassanowskyweg 8, 1220 Wien  
Internet [www.kachelofenverband.at](http://www.kachelofenverband.at)  
Ident Nr. 0058  
Standort Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs  
Dassanowskyweg 8, 1220 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1998-08-01

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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 ÖSTERREICHISCHER KACHELOFENVERBAND  
 Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs / (Ident.Nr.: 0058)

gültig ab: 30.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12815 (2007-01)	N	Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren gemäß Anhang A	feste Brennstoffe	Prüfverfahren gemäß Anhang A	
EN 13229 (2007-01)	N	Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren gemäß Anhang A	feste Brennstoffe	Prüfverfahren gemäß Anhang A	
EN 13240 (2007-01)	N	Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren gemäß Anhang A	feste Brennstoffe	Prüfverfahren gemäß Anhang A	
EN 14785 (2006-06)	N	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren gemäß Anhang A	Holz	Prüfverfahren gemäß Anhang A	
EN 14789 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus		ident mit Normverfahren/ Emission aus stationären Quellen	Stationäre Quellen	Emissionen aus stationären Quellen	
EN 15058 (2017-01)	N	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie		ident mit Normverfahren/ Emission aus stationären Quellen	Stationäre Quellen	Emissionen aus stationären Quellen	
EN 15250 (2015-08)	N	Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; Prüfverfahren gemäß Anhang A	feste Brennstoffe	Prüfverfahren gemäß Anhang A	
EN 16510-1 (2018-07)	N	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren		Messmethoden von NOx-, gasförmigen organischen Kohlenstoff- und Partikelemissionen	Häusliche Feuerstätten Feste Brennstoffe	Nox Gasförmigen organischen Kohlenstoff- und Partikelemissionen	
OENORM B 8303 (1999-01)	N	Bemessung von Kachelöfen - Prüfungen		ident mit Normverfahren; Prüfung gemäß Punkt 9	Kachelöfen	Prüfung gemäß Punkt 9	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
ÖSTERREICHISCHER KACHELOFENVERBAND  
Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs / (Ident.Nr.: 0058)

gültig ab: 30.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------

*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.*