



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



NB 1746

Prüflabor für Feuerungsanlagen

am Institut für Verfahrenstechnik,
Umwelttechnik und Technische
Biowissenschaften

Getreidemarkt 9/166
A-1060 Wien

Email: prueflabor@tuwien.ac.at

Tel.: ++43 1 58801 /166888
Fax: ++43 1 58801 /15999

Prüfzeugnis

Hersteller	Steinringer Ofenbau GmbH Andreas-Hofer-Straße 1 A 9900 Lienz
Auftraggeber	Steinringer Ofenbau GmbH Andreas-Hofer-Straße 1 A 9900 Lienz
Art der Prüfung	Erstprüfung nach der EN 15250
Prüfobjektbezeichnung	Speicherfeuerstätte „Dolomit-Herd“
Geprüfte Modelle	Speicherfeuerstätte „Dolomit-Herd“
Prüfbrennstoff	Scheitholz (Buche)
Nennheizzeit in h	12
Nennwärmeleistung in kW	1,5
Teillast in kW	0,7
Für die Beurteilung herangezogene Prüfberichte	PL-19101-P vom 30.01.2020 des Prüflabors für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der TU Wien.
Beurteilung	Aufgrund der Prüfergebnisse kann festgestellt werden, dass das oben angeführte Produkt die Anforderungen der EN 15250 und der Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das „Inverkehrbringen von Kleinf Feuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken“ erfüllt.
Prüfwerte	Anhang (1 Seite)

Wien, 30.01.2020

Der Prüfer

Dipl.-Ing. S. Diem



INSTITUT FÜR VERFAHRENSTECHNIK,
UMWELTECHNIK UND
TECHNISCHE BIOWISSENSCHAFTEN
A-1060 WIEN, GETREIDEMARKT 9/166

Der Leiter

Univ. Prof. Dr. H. Hofbauer

Auftraggeber: PL-19101-P

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichtes darf der Inhalt nur wort- und formgetreu wiedergegeben werden.