Technische Prüfstelle für Messgeräte Mecklenburg-Vorpommern e.V. An der Molkerei 1 18198 Klein Schwaß

Messgeräteprüfstellennummer: MV1
Prüfdatum: 14.11.2024
Prüfzeitraum: 2. Halbjahr 2024

Herr Jens Reinl Tannenweg 3

08516 Süderholz/OT Kandelin

Kundennummer: 339

Umgebungstemperatur: 20 °C

Stutz, Alexander

Abweichung Bewertung

Stand 6 20 81 24

Umgebungsdruck: 1025 hPa

Messgerät

PRÜFBERICHT

für Messgeräte zur Emissionsmessung und Messung der Brennstofffeuchte nach VDI 4208 Blatt 2

Geräte-Nr.: 2733420	Hersteller: Testo	Typ : 380			
Software-Version: Testo 380 1.18	Software eignungsgeprüft: ja	X nein			
Messgeräte-Identifikationsnummer bei Eingang: TT SMMV133420 MV1 0524					

Prüfer:

Prufkriterium Sollwert	Istwert	i oleranzbereich	Istwert	Istwert	beweitung
O2: 5 %	5	Prüfgasistwert ± 0,40 %			
O2: 15 %	15	Prüfgasistwert ± 0,40 %	15,2	0,2	✓
CO: 400 x 10 ⁻⁶ (Holz und Stroh)	400	± 0,27 x Prüfgasistwert			
CO: 1700 x 10 ⁻⁶ (Holz und Stroh)	1700	± 0,12 x Prüfgasistwert	1688	-12	√
Druckdifferenz 25 Pa		± 4 Pa	24	-1	√
Anzahl der Kavitäten ²⁾ 300 ^{2), 3)}		± 10 Kavitäten	301	1	√
Empfindlichkeit des Quai	rzes 56 Hz ²⁾	± 14 Hz	55,2 -0,8 ✓		
Vom Gerät angezeigte Nullpunktstabilität innerhalb des Toleranzbereiches von ± 1,5 Hz²) ja 🗓 nein 🗌					nein 🗌
Abgastemperatur 125 °C ± 2 K		± 2 K	124	-1	√
		Ballpumpe vorhanden	ja 🔲 nein 🗌	Zeit zur Stabilisierung ≤ 15 Min. ja X nein	
Messgeräteidentifikationsn	ummer nach P	rüfung: TT SMMV133			ht zugelassen
Bemerkungen: Barcode: 16	015340 - Gerat	ist für den Einsatz von Messungen	all BULY HIGH GE	pruit una sonnt mo	THE Edge Idose Th.

Die Prüfung wurde bestanden

Klein Schwaß	14.11.2024	A. Shek	Vouse
Ort / Datum		Prüfer	Fachlich Verantwortlicher

- 1) Die zulässigen Toleranzen setzen sich aus den Unsicherheiten des Prüfmittels (z.B. Prüfgas) und der Prüfeinrichtung und der Mindestanforderung nach VDI 4208 Blatt 1 bis Blatt 3 zusammen. Alle Angaben absoluter Volumen beziehen sich auf den jeweiligen Referenzzustand nach VDI 4208 Blatt 2 und Blatt 3.
- 2) Als bestimmende Messgrößen des testo 380 Feinstaubmessgerätes nach VDI 4208 Blatt 2 sind im Abschnitt 6.53 des Eignungsprüfberichts M-BI 1140-00/12 folgendes festgelegt:
 - a) Anzahl der geförderten Kavitäten des Rotationsverdünners innerhalb von 15 Minuten
 - b) Quarzsteigung (Frequenzverschiebung bei simulierter Quarzbelegung). Die Nullpunktstabilität des Quarzes wird als separates, attributives Prüfmerkmal mit berücksichtigt.
- 3) im Prüfmodus (15 U/min).
- 4) wie Punkt zwei, jedoch für 750 Kavitäten nach verkürzter Prüfzeit innerhalb 5 min. Nur gültig für: testo 330-2 LL V2010 (0632 3307) ab Version 2.08, testo 380 ab Version 1.12, Sonde ab Version 1.03.