

Messgeräteprüfstellennr.: MV1
Prüfdatum: 30.05.2024
Prüfzeitraum: 1. Halbjahr 2024
Prüfer: Thieme, Torsten
Kunden-Nr.: 339
Umgebungstemperatur: 21 °C
Umgebungsdruck: 1009 hPa

Herr
Jens Reinl
Tannenweg 3
08516 Süderholz/OT Kandelin

Stand 6.16.77.23

PRÜFBERICHT

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

Geräte-Nr.: 20306	Hersteller: WÖHLER	Typ: Rußpumpe
Software-Version: 122334	Software eignungsgeprüft	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Messgeräte-Identifikationsnummer bei Eingang: WM RG 6 8 0 2 0 3 0 6 MV 1 1 1 2 3		

Prüfkriterium	Sollwert	Ist Prüfgas	Toleranzbereich ^{a)}	Ist Messgerät	Ist Abweichung	Bewertung
O2: 5 Vol-%		5	0,4			
O2: 15 Vol-%		15	0,4			
CO: 400 ppm (Gas)		405	28,4			
CO: 1700 ppm (Gas)		1730	121,1			
CO: 400 ppm (Holz&Stroh)		405	109,4			
CO: 1700 ppm (Holz&Stroh)		1730	207,6			
Druckdifferenz 25 Pa			2			
Volumen Rußpumpe	1,63 l (10 Hübe)		0,11	1,63	0	✓
Volumen des Staubmessgeräts	135 l ^{b)}		6,75			
Durchflussmenge des Gassammelbeutels ^{c)}			= Vol. Staub : 15			
Verbrennungslufttemperatur	50 °C		1,5			
Abgastemperatur	125 °C		2			
Bestimmende Messgröße, Brennstofffeuchte ^{d)}						
Ansaugschlauch dicht	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Ballpumpe vorhanden	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Gassammelbeutel dicht	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Rußskala verwendbar	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Fließmittel vorhanden	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Kühlelem. 100/150 vorh.	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Messgeräteidentifikationsnummer nach Prüfung: WM RG 6 8 0 2 0 3 0 6 MV 1 0 5 2 4				Prüfung bestanden	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen: Barcode: 16030296						

Klein Schwaß

30.05.2024

Ort / Datum

Prüfer

Fachlich Verantwortlicher

- Die zulässigen Toleranzen setzen sich aus den Unsicherheiten des Prüfmittels (z.B. Prüfgas) oder 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.
- Als bestimmende Messgröße nach VDI 4208 Blatt 2 wird hier nach Herstellerangaben ein Volumenstrom von 9 l/min angenommen. Bei einer Messdauer von 15 min ergibt sich das in der Tabelle angegebene und zu überprüfende Volumen. Dies gilt für Staubmessgeräte, die nach [1] eignungsgeprüft sind.
- Die Anforderung sichert die gleichmäßige Befüllung des Sammelbeutels nach Herstellerangaben für eine anschließende Gasanalyse. Dies gilt für Staubmessgeräte, die nach BImSchV1.MeßGerPrüfRL eignungsgeprüft sind.
- Für Messgeräte mit einer bestimmenden Messgröße oder mehreren bestimmenden Messgrößen sind im Prüfbericht die entsprechenden Messgrößen mit den Prüfkriterien und Toleranzbereichen anzugeben.