

Prüfbereich			akk. Norm	flex. Verfahren	KAT	Ausgabe-stand
Prüfart	Matrix	Messgrößen				
Prüfgebiet: Feuerstätten						
Leistungs- und Emissionsmessung	Bauprodukte	Temperatur, CO2-Konzentration, NO-Konzentration, Staubkonzentration	DIN EN 303-5		III	2012-10
			DIN EN 303-5		I	2023-07
			DIN EN 12815		III	2005-09
			DIN EN 12815 Berichtigung 1		III	2008-06
			DIN EN 13229		III	2005-10
			DIN EN 13229 Berichtigung 1		III	2008-06
			DIN EN 13240		III	2005-10
			DIN EN 13240 Berichtigung 1		III	2008-06
			DIN EN 14785		III	2006-09
			DIN EN 14785 Berichtigung 1		III	2007-10
			DIN EN 15250		III	2007-06
			E DIN EN 15250		III	2012-10
			DIN 18880-1		III	1991-08
			DIN 18880-2		III	1991-08
			DIN EN 16510-1		I	2023-02
			DIN EN 16510-2-1		I	2023-02
			DIN EN 16510-2-2		I	2023-02
			DIN EN 16510-2-3		I	2023-02
			DIN EN 16510-2-3		I	2023-02
			DIN EN 16510-2-6		I	2023-02
DIN/TS 18843 1-4		I	2021-09			

Prüfbereich			akk. Norm	flex. Verfahren	KAT	Ausgabe-stand
Prüfart	Matrix	Messgrößen				
		Temperatur, Luftdruck, Wasserdruck, Luftgeschwindigkeit, Wassermassenstrom, CO ₂ -Konzentration, NO-Konzentration, Staubkonzentration, Masse	Hausverfahren SAA 142/271		I	
		Temperatur, Feuchte, Druck, Luftvolumenstrom, Luftgeschwindigkeit	Hausverfahren SAA 142/222		I	
		Temperatur, Feuchte, Druck, Luftvolumenstrom, Luftgeschwindigkeit	Hausverfahren SAA 142/270		I	2006-05
Prüfgebiet: Abgasanlagen						
Leistungs- und Sicherheitsprüfung	Bauprodukte	Druck, Temperatur, Volumenstrom	DIN EN 1457-2		III	2012-04
			DIN EN 1856-1		III	2009-09
			DIN EN 1856-2		III	2009-09
			DIN EN 1859		III	2009-09
			DIN EN 13384		III	2015-06
			DIN EN 993-1		III	1995-04
			DIN EN 13216-1		III	2004-11
			DIN EN 13063 1-3		III	2007-10