

MSI EM200 Dokumentation (je nach Ausstattung)

Alle ermittelten Messergebnisse des MSI EM200 können angezeigt, gespeichert und bei Bedarf über den Infrarot-Drucker MSI IR3 oder über PC dokumentiert werden. Die Kundennummernverwaltung erleichtert die Zuordnung der Messungen in der PC-Datenbank. Alle Messungen können über PC als Prüfprotokoll ausgedruckt werden.



Protokoll Abgasanalyse

Kunde Dieter Schmidt
 Strasse Oststrasse 47
 Ort 58093 Hagen
 Messung am 20.10.2010 16:03
 Prüfer
 Grund der Messung

Messgerät MSI EM200 KRXX-0001

Mittelwertmessung 30 s
 Brennstoff Heizöl EL
 TVL 20,0 °C

TG
 O2
 CO
 P
 CO2
 qA

Eta
 qA-B
 Eta-B

TKessel
 Russz. 1
 Russz. 2
 Russz. MW
 Öderivate
 TTau
 VCI
 O2 Bezug

Bemerkungen

Datum

Abgasanalyse

Alle Abgaskomponenten werden im Protokoll übersichtlich dargestellt und können als Endabnahmebeleg verwendet werden

Protokoll CO-Raumluft Messung

Kunde Dieter Schmidt
 Strasse Oststrasse 47
 Ort 58093 Hagen
 Messung am
 Prüfer
 Grund der Messung

Messgerät

CO-Raum

Bemerkungen :

Datum

CO-Raumluft

Messprotokoll des CO-Gehaltes der Raumluft

Protokoll Leckmessung von Gasleitungen
TRGI 2008

Kunde
 Strasse
 Ort
 Messung am
 Prüfer

Grund der Messung

Messgerät

Rohrvolumen
 Messzeit
 Startdruck
 Enddruck
 Druckabfall
 Betriebszeit

Leckra

Bemerkungen :

Datum

Leckmengenmessung

Prüfprotokoll der ermittelten Leckrate gem. DVGW-TRGI 2008

Protokoll Druckmessung

Kunde Alfred Meier
 Strasse Oststrasse 92
 Ort 58093 Hagen
 Messung am 20.10.2010 16:33
 Prüfer

Grund der Messung

Messverfahren	Mittelwert	Messgerät
	MSI EM200	KRXX-0001

Druck Mittelwert	62,76 mbar
Startdruck	67,73 mbar
Enddruck	68,89 mbar
Druckabfall	66,25 mbar
Messzeit	408 s

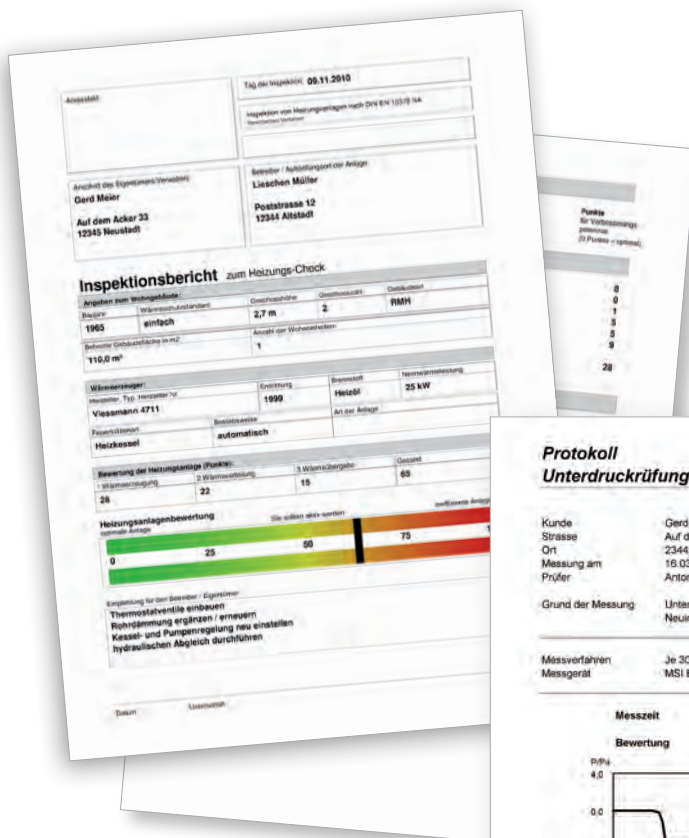
Bemerkungen :

Datum Untertschöll

Druckmessung

Grafische Darstellung über die gesamte Messzeit

MSI EM200 Dokumentation (je nach Ausstattung)



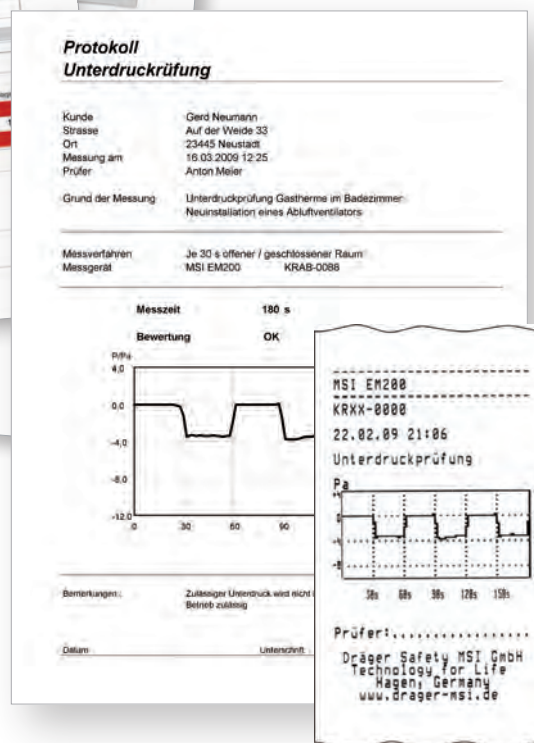
Inspektionsbericht Heizungs-Check

Nach Übernahme der Daten aus dem MSI EM200 und der Eingabe der Gebäude-Eckdaten kann ein kompletter Inspektionsbericht in DIN A4 entsprechend der Norm DIN EN 15378:2008-07 erstellt werden



4-Pascal-Messung

Graphische Darstellung des zeitlichen Verlaufs von mind. 3 min in Form eines Diagrammes. Die Messung kann auch auf dem Infrarot-Drucker MSI IR3 mit Grafik ausgedruckt werden



Protokollausdrucke

	EM200-s	EM200	EM200-i
Abgasanalyse	P	P	P
Abgasanalyse Mittelwert	P	P	P
CO-Raumluft	P	P	P
Ringspaltmessung	P	P	P
Druckmessung	G	G	G
Heizungs-Check	-	P	-
4-Pascal-Messung	-	G	-
Leckmessung	-	P	-

P = Protokoll über PC und/oder Infrarot-Drucker MSI IR3

G = Protokoll mit zusätzlicher Grafik

Die 4-Pascal-Messung kann auch auf dem IR-Drucker mit Grafik ausgedruckt werden