

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 14/06/2024

Report Medie Semiorarie

Table with 32 columns: SO2 mg/Nm3, HCL mg/Nm3, Hg ug/Nm3, CO mg/Nm3, POLV mg/Nm3, NOX mg/Nm3, COT mg/Nm3, NH3 mg/Nm3, Q fumi Nm3/h, O2 %, T fumi °C, T camera Postcomb. °C, Impianto. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00, MIN, MAX, and summary statistics.

NOTE:
(1) Assenza Regisztrazioni Medie
(4) Media Non Valida
(5) Supero di Limite di Legge
(7) Media non calcolata
(9) Fondo scala superato

Elaborazioni conformi D.Lgs n.152/2006
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

Table with 3 columns: Value, Description, Status. Rows include: 140 Medie 10 Minuti del CO valide, 140 Medie 10 Minuti del CO valide con impianto in marcia, 0 Medie 10 Minuti del CO valide superiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia), 140 Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia), 100 % Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)

MVA Bozen

Datum: 14/06/2024

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with 27 columns (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and 48 rows (Normalzeit UTC+1 to 24:00, MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, etc.)

- NOTE:
(1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden
(4) Ungültiger Mittelwert
(5) Grenzwertüberschreitung
(7) Nicht berechneter Mittelwert
(9) Messbereichsdschwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006
Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Table: Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO.
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb.
0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)
100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)