

Table with 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. Includes a summary table at the bottom with rows for MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%), % Medie Semiorarie < Soglia 97%, Valore Soglia 97%, Media Giorno, Limite Giorno.

NOTE: (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie (4) Media Non ValidA (5) Supero 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.

Elaborazioni del parametro CO secondo D.Lgs 152/2006 (soglia 95%)

MVA Bozen

Datum: 02/02/2023

Report Halbstündiger Mittelwert

Table with 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 Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include time slots from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows: MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%), % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, Schwellenwert 97%.

Table with rows: Tagesmittelwert, Grenzwert 24 h.

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

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

Table with columns: CO-Parameter (CO, CO2, NO, NO2, NH3, H2O, SO2, HCL, H2S, HF, HCN, HCNH, HCNH2, HCNH4, HCNH6, HCNH8, HCNH10) and values for 140 and 100.