



2625

Kaminsteinwerk Erich Müller GmbH  
71691 Freiberg am Neckar

16

**MU**

**(EN 13063-2)**

EN 13063-2:2005 + A1:2007

System-Abgasanlage mit plastisch verpressten Keramik-Innenrohren für feuchte Betriebsweise

MU – zweischaliges Luft-Abgas-System

**Leistung: EN 13063-2 T200 P1 W 2 O00**  
**(DIN V 18160-1 T200 P1 W 2 O00 L90)**

Zertifikat: 2625-CPR-20.132.00-13063-2-P

Temperaturklasse T200: zulässige Abgastemperatur  $\leq 200$  °C  
Druckklasse P1: Überdruck  $\leq 200$  Pa  
Betriebsweise Über-/Unterdruck: Verwendung im Gebäude/im Freien.  
Kondensatbeständigkeitsklasse W: feuchte Betriebsweise  
Korrosionswiderstandsklasse 2: Brennstoff flüssig/gasförmig  
Rußbrandbeständigkeitsklasse O: nicht rußbrandbeständig  
Abstandsklasse O0: kein Abstand zu brennbaren Bauteilen  
Feuerwiderstandsklasse L90: Widerstandsdauer mindestens 90 Minuten  
Feuerwiderstand des Mantelsteins von außen nach außen auf der Basis DIN-V 18160-1 L90  
Bauhöhe: 40 m  
Frost-/Tauwechselbeständigkeit: NPD  
Brandverhalten: A1  
Freisetzung von Gefahrstoffen: keine  
Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>

Verwendung für Abgasleitung ohne Wärmedämmung Überdruck T200 P1 W 2 O00