



2625

Kaminsteinwerk Erich Müller GmbH  
71691 Freiberg am Neckar

16

# MUe

(EN 13063-2)

EN 13063-2:2005+A1:2007

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

MUe – dreischalige Abgasanlage

**Leistung: EN 13063-2 T200 N1 W 2 O50  
(DIN V 18160-1 T200 N1 W 2 O50 L90)**

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

Temperaturklasse T200: zulässige Abgastemperatur  $\leq 200$  °C

Druckklasse N1: Unterdruck

Betriebsweise Unterdruck: Verwendung im Gebäude/im Freien

Kondensatbeständigkeitsklasse W: feuchte Betriebsweise

Korrosionswiderstandsklasse 2: Brennstoff flüssig/gasförmig

Rußbrandbeständigkeitsklasse O: nicht rußbrandbeständig

Abstandsklasse 50: 50mm Mindestabstand 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: 40m

Frost-/Tauwechselbeständigkeit: NPD

Brandverhalten: A1

Freisetzung von Gefahrstoffen: keine

Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>

Verwendung für Abgasleitung mit Vollwärmedämmung Unterdruck T200 N1 W 2 O50