



2625

Kaminsteinwerk Erich Müller GmbH  
71691 Freiberg am Neckar

16

**MUe**

**(EN 13063-1)**

EN 13063-1:2005+A1:2007

Rußbrandbeständige System-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohren

MUe – dreischaliger Schornstein

**Leistung: EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50  
(DIN V 18160-1 T400 N1 D 3 G50 L90)**

Zertifikate: 2625-CPR-20.132.00-13063-1-P

Temperaturklasse T400: zulässige Abgastemperatur  $\leq 400^\circ$

Druckklasse N1: Unterdruck C

Betriebsweise Unterdruck: Verwendung im Gebäude/im Freien

Kondensatbeständigkeitsklasse D: trockene Betriebsweise

Korrosionswiderstandsklasse 3: Brennstoff fest/flüssig/gasförmig

Rußbrandbeständigklasse G: rußbrandbeständig

Abstandsklasse 50: 50 mm 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: 40 m

Frost-/Tauwechselbeständigkeit: NPD

Brandverhalten: A1

Freisetzung von Gefahrstoffen: keine

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

Verwendung für Abgasanlagen mit Vollwärmedämmung Unterdruck T400 N1 D 3 G50