



2625

Kaminsteinwerk Erich Müller GmbH
71691 Freiberg am Neckar

16

MWe

(EN 13063-1)

EN 13063-1:2005+A1:2007

Rußbrandbeständige System-Abgasanlage mit Keramik-Innenrohren

MWe – dreischaliger Schornstein

Leistung: EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50

(DIN V 18160-1 T400 N1 D 3 G50 L90)

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

Temperaturklasse T400: zulässige Abgastemperatur ≤ 400 °C

Druckklasse N1: Unterdruck

Betriebsweise Unterdruck: Verwendung im Gebäude/im Freien

Kondensatbeständigkeitsklasse D: trockene Betriebsweise

Korrosionswiderstandsklasse 3: Brennstoff fest/flüssig/gasförmig

Rußbrandbeständigkeitsklasse 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/mm²

Verwendung für Abgasanlagen mit Vollwärmedämmung Unterdruck T400 N1 D 3 G50