



1404

13

OGM-BI d.o.o.
Pod Hruševco 32
1360 Vrhnika

1404 – CPR – 2424

EN 13063 – 1 : 2006 + A1 : 2007

EN 13063 – 2 : 2005 + A1 : 2007

EKOKER System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren

Nr.: 1

T400 N1 D3 G50

T200 N1 W2 O00

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Brandbeständigkeit	EI 120	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Rußbrand	G50	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007
Gasdichtigkeit	N1	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Durchgängigkeit	0,0015m	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Wärmebeständigkeit	0,23m ² K/W	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Temperaturschock Beständigkeit	beständig	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Druckfestigkeit	>10MPa	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007
Max. Aufbauhöhe (Statik)	75m	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Druckfestigkeit für feuerfesten Klebstoff	>10MPa	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Druckfestigkeit und maximale Höhe des Außenmantels	>5MPa ; >70m	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Haltbarkeit	D3 ; entsprechend	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007
Frost-/Taubeständigkeit (Schlusselemente)	beständig	EN 13063 - 1 : 2006 + A1 : 2007 EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007
Kondenswasserbeständigkeit	W3 ; entsprechend	EN 13063 - 2 : 2005 + A1 : 2007