

Beispiel eines Abgasanlagen Typenschildes



0989-CPD-0461
2006
EN 13063-1

0989-CPD-0462
2006
EN 13063-2

0989-CPD-0839
0989-CPD-0840
2009
ETA - 08/0319



Achtung:
Dieses Typenschild darf nicht verändert werden!



HERSTELLER: Schiedel Kaminsysteme GmbH, Friedrich-Schiedel-Str. 2 - 6, A-4542 Nußbach, Tel. 0 50 - 61 61 - 100, Fax 0 50 - 61 61 - 111, info@schiedel.at

FANGTYPE: Schiedel Absolut

ÜBERWACHUNGSSTELLE: Bautechnisches Institut, Karl Leitl Straße 2, A-4040 Linz

Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z.B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten.

Ausführung:	Leistungsmerkmale:	Zulässige Brennstoffart(en):	Innen Ø [mm] ⁽²⁾
<input type="checkbox"/> EN 13063-1	T400 N1 D 3 G50	1, 2, 3	
<input type="checkbox"/> EN 13063-2	T200 N1 W 2 O00	1, 2	
<input type="checkbox"/> ETA - 08/0319	T400 N1 W 3 G50	1, 2, 3	

Brennstoffe: 1 (Gas); 2 (Öl); 3 (feste Brennstoffe)

Wärmedurchlasswiderstand	R39	m²K/W
Durchschnittliche Rauheit: r	0,0015	m
Beständigkeit gegen Frost - Auftauen	NPD	–
max. Aufbauhöhe	35	m
Feuerwiderstand außen - außen	F90*	–

AUSFÜHRENDER: (Firmennummer ist vom Ausführenden anzugeben)

ArtNr: 389002040 ABS 11.1.0.A.0410 10 m FGW

Hinweis für den Rauchfangkehrer:
*F90 nachgewiesen gemäß ÖNORM B 8203

www.schiedel.at

EN 13063-1:
T400 N1 D 3 G50

EN 13063-2:
T200 N1 W 2 O00

GW3 – Eignung eines Kaminsystemes:

ETA-08/0319:
T400 N1 W3 G50

T400/ T200	Temperaturklasse
	Max. Abgastemperatur der Feuerstätte unter Betriebsbedingungen
N1	Druckklasse
	N1 = Unterdruckbetrieb
D / W	Kondensatbeständigkeitsklasse
	D = trockene Betriebsweise
	W = feuchteunempfindliche Betriebsweise
1 / 2 / 3	Korrosionswiderstandsklasse
	1 = korrosionsbeständig bei Gas
	2 = korrosionsbeständig bei ÖL und Gas
	3 = korrosionsbeständig bei Holz, Öl und Gas
Oxx / Gxx	Rußbrandbeständigkeitsklasse mit Angabe des Abstandes (xx in mm) zu brennbaren Baustoffen
	G = Rußbrandbeständig
	O = nicht Rußbrandbeständig

Es dürfen nur Fangsysteme mit gültigem ÜA- oder CE-Zeichen verbaut werden.

