



GANDOLFO

KAMINBAU & ABGASANLAGEN

Abgassysteme (Feuerungen)	VKF Klassierung Nr.	EFH/MFH Aussen-Luftum Fassadespühlung (Abstand in mm)	
EW-Alkon 200° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 11264T200; P1; W; 1/2; O-50	0 0 100 20	
EW-Alkon 400° C (Holzfeuerung)	Z 11265T400; N1; D; 1/2; G-200	200 100 nein nein	
EW-Alkon 600° C (Dieselmotoren / BHKW)	Z 11266T600; H1; W; 1/2; O-400	200 100 nein20	
EW-Alkon 600° C (Holzfeuerung, überdruckdicht)	Z 15888	T600; H1; D; 1/2; G-400	200 100 nein20
EW-Stream 120° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 18785	T120; P1; W; 1/2; O-50	0 0 5020
EW-Stream 600° C (Holzfeuerung)	Z 18786	T600; N1; D; 1/2; G-400	200 100 neinnein
AIR-Stream 600° C (Oel-/Gasfeuerung und -cheminée)	Z 18784	T600; N1; W; 1/2; O-100	50 0neingem.Syst.
EW-Flex 400° (Oel-/Holzfeuerung im Unterdruck)	Z 13080	T400; N1; W; 1/2; G-400	200 100neinnein
EW-Flex LDD 200° (Oel-/Gasfeuerung)	Z 18892	T200; P1; W; 1/2; O-100	0 0nein20
EW-Alkon 200° C isoliert (Oel-/Gasfeuerung)	Z 14629	T200; P1; W; 1/2; O-50	0 0 nein20
EW-Alkon 400° C isoliert (Holzfeuerung)	Z 14630	T400; N1; D; 1/2; G-100	50 0 neinnein
EW-Alkon 600° C isoliert (Dieselmotoren/BHKW)	Z 14631	T600; H1; W; 1/2; O-100	50 0nein20
DW-Alkon 200° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 11133	T200; P1; W; 1/2; O-50	0 0 5020
DW-Alkon 400° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 15887	T400; H1; W; 1/2; O-50	50 0 5020
DW-Alkon 400° C (Holzfeuerung im Unterdruck)	Z 11132	T400; N1; D; 1/2; G-100	50 0 100nein
DW-Alkon 400° C (Holzfeuerung im Ueberdruck)	Z 15886	T600; H1; D; 1/2; G-100	50 0 100nein
DW-Alkon 600° C (Dieselmotoren/BHKW)	Z 11106	T600; H1; W; 1/2; O-50	50 0 5020
DW-Alkon Kupfer 160° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 15230	T160; P1; W; 1/2; O-00	0 0 5020
DW-Alkon Kupfer 450° C (Oel-/Gasfeuerung)	Z 15227	T450; P1; W; 1/2; O-50	0 0 5020
DW-Alkon Kupfer 450° C (Holzfeuerung)	Z 15228	T450; P1; W; 1/2; G-100	50 0100nein
(Brennwert 120° C bis 200 Pa)	Z 11648	T120; P1; W; 1/2; O-50	50 0 nein20
(Brennwert 120° C bis 5'000 Pa)	Z 23108	T120; H1; W; 1/2; O-50	50 0 nein20
Poly Twin / Poly Inox (Brennwert 120° C bis 5'000 Pa)	Z 11647T120	H1; W; 1/2; O-00	0 0 0gem.Syst.
LB Schacht L90	Z 9503	Feuerwiderstandsklasse F90	0 0
LB Multischacht F90	Z 15885	Feuerwiderstandsklasse F90	0 0
LB Durchführung WDF	Z 17556	Feuerwiderstandsklasse F90	0 0