



**Schreyer**  
Schornsteine für's Leben

## Schornsteinwerk Schreyer GmbH - Daten zu Anlage 5 Formular - Stand: 16.05.2018

System	Typ	Luft-Abgas-System	Betriebsweise Feucht	Betriebsweise Trocken	Unterdruckbetrieb	Überdruckbetrieb	Schicht mit F50	Lichte Weite	nach DIN	nach Zulassungs-nr. oder Leistungserklärung	Innenschale		Dämmstoffschicht			Ringspalt			Außenschale/Schicht			Wärmedurchlass-widerstand m <sup>2</sup> /W	
											Baustoff	Dicke in cm	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat/Typ	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat/Typ	Baustoff	Dicke in cm	Fabrikat/Typ		Baustoff
<b>FUMDS / MDS/FBS</b>																							
12	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		12	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	1,5	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3,6	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
14	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		14	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3,7	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
16	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		16	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3,7	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
18	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		18	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2,7	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
20	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		20	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	1,8	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
22	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		22	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2,2	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
25	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		25	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	2,5	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3,3	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
30	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		30	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	3	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2,6	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
35	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		35	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	3	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
40	Schornstein	NEIN	X	X	X	-		40	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Schamotte	3	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3	Rockwool	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	4	Schreyer	0,4
<b>UMDS</b>																							
14	Schornstein	JA	X	X	X	-	x	14	-	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
16	Schornstein	JA	X	X	X	-	x	16	-	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
18	Schornstein	JA	X	X	X	-	x	18	-	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
20	Schornstein	JA	X	X	X	-	x	20	-	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
25	Schornstein	JA	X	X	X	-	x	25	-	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
<b>UMDS LIGHT</b>																							
16	Schornstein	NEIN	X	X	X	-	x	16	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2,6	Isover	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
18	Schornstein	NEIN	X	X	X	-	x	18	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	3,7	Isover	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
20	Schornstein	NEIN	X	X	X	-	x	20	EN 13063-1-2	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	Steinwolle	2,7	Isover	KEIN	KEIN	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
<b>FBLAS-K Konzentrisch</b>																							
16	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	16	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
18	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	18	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
20	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	20	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2	Isover	LUFT	>2	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
<b>FBLAS Schacht</b>																							
16	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	16	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	3,7	Rockwool	LUFT	23x10	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
18	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	18	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	2,7	Rockwool	LUFT	25x10	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
20	Schornstein	JA	-	X	X	-	x	20	EN 13063-3	Z-7.1-3352	Schamotte	2	Wolfshöher Tonwerke	Steinwolle	1,7	Rockwool	LUFT	25x10	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
<b>OPTIMAL</b>																							
12	Schornstein	JA	X	-	X	x	x	12	EN 13063-2-3	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	keine	/	/	LUFT	>5	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
14	Schornstein	JA	X	-	X	x	x	14	EN 13063-2-3	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	keine	/	/	LUFT	>4	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
16	Schornstein	JA	X	-	X	x	x	16	EN 13063-2-3	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	keine	/	/	LUFT	>5	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
18	Schornstein	JA	X	-	X	x	x	18	EN 13063-2-3	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	keine	/	/	LUFT	>4	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4
20	Schornstein	JA	X	-	X	x	x	20	EN 13063-2-3	Z-7.1-3352	Keramik	1	Ziegelwerk Waldsassen AG	keine	/	/	LUFT	>5	KEIN	Leichtbeton	5	Schreyer	0,4

Schornsteinwerk Schreyer GmbH  
Böttcherstraße 2  
27404 Zeven

Technische Hotline:  
Telefon: 04281 935012  
Email: [technik@schreyer-schornstein.de](mailto:technik@schreyer-schornstein.de)