

CHARAKTERISTISCHE DRUCKFESTIGKEITEN VON THERMOPOR® ZULASSUNGSZIEGELN

Charakteristische Druckfestigkeiten f_k [N/mm²] in Abhängigkeit des Mauermörtels
nach DIN EN 998-2 in Verbindung mit DIN 20000-412

THERMOPOR®			f _k -Werte [N/mm ²]						
Zulassung	Bezeichnung	Mörtelart	DRUCKFESTIGKEITSKLASSEN						
Planziegel			4	6	8	10	12	16	20
Z-17.21-1293	TV 7+	DM	---	2,8	3,4	4,0	---	---	---
Z-17.21-1219	TV 7 EFF/TV 8 EFF	DM	2,2	3,0	3,6	---	---	---	---
Z-17.1-1005	TV 7/TV 8 PLAN	DM	1,3	1,8	---	---	---	---	---
Z-17.21-1227	TV 8+/TV 9+	DM	---	3,6	4,4	5,1	---	---	---
Z-17.1-1006	TV 9/TV10 PLAN	DM	1,8	2,6	3,2	3,6	3,9	---	---
Z-17.21-1220	TV AERO®	DM	---	2,1	2,6	3,0	---	---	---
Z-17.1-1149	SL 075/SL08/09 PLAN	DM	2,2	2,9	3,6	3,6	3,7	---	---
Z-17.1-972	SL PLUS PLAN	DM	1,3	2,1	2,6	3,1	3,7	---	---
Z-17.1-920	SL PLAN	DM	2,2	2,9	3,6	3,6	3,7	---	---
Z-17.1-698	ISO-P	DM	1,5	2,1	2,6	---	---	---	---
Z-17.1-752	ISO-PD	DM	1,8	2,6	3,1	---	---	---	---
Z-17.1-840	ISO-PD PLUS	DM	1,8	2,6	3,1	---	---	---	---
Z-17.1-977	ISO-PD PLUS OBJZ.	DM	1,8	2,6	3,1	---	---	---	---
Z-17.1-601	P 016	DM	---	2,3	2,6	2,9	3,1	---	---
Z-17.1-843	PHLZ BW	DM	---	3,1	3,7	4,2	4,7	5,5	6,3
Z-17.1-1069	PHLZ EBS	DM	---	---	3,7	4,4	5,0	6,0	6,8
Z-17.1-559	PFZ	DM	---	---	3,7	4,2	4,7	5,5	6,3
Z-17.1-779	PFZ N+F	DM	---	3,1	4,4	5,0	5,8	7,1	8,4

Blockziegel

Z-17.1-1150	SL 08/09/10 BLOCK	LM21/36	0,8	1,0	1,3	1,5	---	---	---
Z-17.1-697	ISO-B	LM21/36	1,0	1,3	1,8	---	---	---	---
Z-17.1-808	ISO-B PLUS	LM21/36	1,0	1,3	1,8	---	---	---	---
Z-17.1-864	ISO-B PLUS OBJZ.	LM21/36	1,0	1,3	1,8	1,8	---	---	---
Z-17.1-420	R N+F	M5	---	2,2	2,5	2,8	3,1	---	---
		M10	---	2,5	3,1	3,4	3,7	---	---
		LM21	---	1,5	1,8	1,8	1,8	---	---
		LM36	---	2,1	2,3	2,3	2,6	---	---
Z-17.1-1070	HLZ EBS	M5	---	---	3,9	4,5	5,0	5,9	6,7
		M10	---	---	4,4	5,0	5,6	6,6	7,5
Z-17.1-558	SFZ G	M5	---	---	2,6	2,9	3,4	---	---
		M10	---	---	2,9	3,4	3,9	---	---

THERMOPOR®
ZIEGEL-INNOVATIONEN

THERMOPOR® GMBH - ZIEGEL-INNOVATIONEN

Römerweg 2 | 86497 Horgau | Telefon (08294) 860 66 50 | Telefax (08294) 860 66 52

ziegel@thermopor.de | www.thermopor.de