

**ORIGINAL MCT-BRATTBERG
KABEL- UND ROHRDURCHFÜHRUNGEN / HAUSEINFÜHRUNGEN
DEUTSCHE UND INTERNATIONALE PRÜFUNGEN**

Prüfung auf	Prüfergebnis	Institut	Prüfbericht / Zertifikat
Brandverhalten	S-90 DIN 4102 Teil 9	IBMB Braunschweig	Zulassungen als Doppelschott in Betondecken / -wänden und Wänden aus Mauerwerk: IfBt Nr. Z-19.15-441 Typ RGB IfBt Nr. Z-19.15-442 Typ RGP
	S-30 DIN 4102 Teil 9	IBMB Braunschweig	Zulassungen als Einzelschott in Betondecken / -wänden und Wänden aus Mauerwerk: IfBt Nr. Z-19.15-439 Typ RGB IfBt Nr. Z-19.15-440 Typ RGP
	A - 0, A - 15, A-30, A - 60 IMO A.754 (18)	Lloyd's Register	SAS F040069 / RGS Deck / Schottwand
	A - 0, A - 60 DNV	BRE	DNV Nr. F - 16523 / RGS Deck / Schottwand
Druckfestigkeit	6,5 bar (Gas)	Statsproveanstalten Kopenhagen	A.3706 / 72
Explosionsfestigkeit	27 bar	TNO, Holland	11 / 91
Explosionsschutz	II 2GD Ex e II Ex tD A21	Baseefa, England	08ATEX0016X 05/2008
Schocksicherheit	RK 2,5 / 25	BVA Zivilschutz	Verw. -Besch. 24 / 02 RGB Verw. -Besch. 21 / 02 RGP
Gammastrahlung	Schutzwert 2 bei max. 1,3 MeV	FZ Seibersdorf Österreich	Gutachten 38a / 83
Schalldämpfung	55 dB	AIRO, England	L / 2164 / 1 SRI 1992
Vibrationsdämpfung	5 Hz - 50 Hz	Intern. Research Newcastle (England)	IRD 7 IM 7 93-11
Chemikalienbeständigkeit	A - D	RAPRA, England	TR 15012 / 88
Nagetierbeständigkeit	99%	Huntingdon, England	920138D / Rra 7 / AC 3/92



Kabeldurchführungen
Rohrdurchführungen

Langgasse 63
D-64409 Messel

Telefon 06159 / 71 70 - 40
Telefax 06159 / 71 70 - 50