

Übersicht Brandschutznachweise

		Zertifikate teilweise abgelaufen								
	Eigenschaften	DIN 5510 / Teil 2	Rauchgas- toxizität DIN 5510-2 Anhang C	NFF 16 101	BS 6853 Table 7	UNE 23-723	Bombardier SMP 800-C	UNI CEI 11170	EN 45545- 2 :2013	NFPA130 ASTM C1166, ASTM E662,
1746-022	EPDM, schwarz 60 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
1747-032	EPDM, schwarz 70 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
0505-791	EPDM, RAL 7035 65 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
0505-789	EPDM, Sikkens 65 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
0505-787	EPDM, Mankiewicz 833 C 65 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
0505-784	EPDM, RAL 7012 65 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	/	/	/	/	/	/
T 9616	EPDM, schwarz 70 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	M2 / F1	Class II	/	/	/	/	/
T 9608	EPDM, schwarz 60 +/- 5 ShA	/	/	M2 / F1	Class 1b	M2	/	Anforderungen bei 30 sek. Beflammung erfüllt	HL 3	/
Hex Flame 45-2500	EPDM, schwarz 50 +/- 5 ShA	/	/	/	/	/	/	/	HL 3	/
Hex Flame 45-1000	EPDM, schwarz 60 +/- 5 ShA	S4 SR2 ST2	ja	/	Class II	/	erfüllt	/	HL 3	erfüllt
Hex Flame 45-1700	EPDM, schwarz 70 +/- 5 ShA	/	/	/	/	/	/	/	HL 3	/
