

YANMA TESTLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

EN, IEC, DIN, VDE ve BS

EN	BÖLÜM	MADDE	AÇIKLAMA	IEC	BS	DIN VDE
60332			Tek yalıtımlı iletken yada kablunun dikey alev üretme testi	60332 bölüm...	EN 60332	0482 bölüm...
	1	2	Prosedür: 1kW ön karışımli alev	1-2	1-2	332-1-2
	2	2	Prosedür: alev yayımı	2-2	2-2	332-2-2

EN	BÖLÜM	MADDE	AÇIKLAMA	IEC	BS	DIN VDE
50266			Demetli iken yada kablunun dikey alev yayılma testi	60332-3	EN 50266	0482 bölüm...
	2	1	Kategori A F/R	3-21	2-1	266-2-1
	2	2	Kategori A	3-22	2-2	266-2-2
	2	3	Kategori B	3-23	2-3	266-2-3
	2	4	Kategori C	3-24	2-4	266-2-4
	2	5	Kategori D	3-25	2-5	266-2-5

HALOJEN-FREE / KOROZİF OLMAYAN YANICI GAZLAR

EN	BÖLÜM	MADDE	AÇIKLAMA	IEC	BS	DIN VDE
50267			Kablunun yanması sırasında gaz oluşumu gelişim testi	60754 bölüm...	EN 50267	0482 bölüm...
	2	1	Prosedür: Halojen asit gazların miktarının belirlenmesi	1	2-1	267-2-1
	2	2	Prosedür: pH ve iletkenlik ölçümleri tarafından gazların asit derecesinin belirlenmesi	2(Amdm.1)	2-2	267-2-2
	2	3	Kablolar için pH ve iletkenliğin belirlenen ortalama ağırlığı tarafından gazların asitlik derecesinin belirlenmesi	2	2-3	267-2-3

DUMAN YOĞUNLUĞU

EN	BÖLÜM	MADDE	AÇIKLAMA	IEC	BS	DIN VDE
61034			Belirtilen şartlar altında kablunun duman yoğunluğu ölçümü	61034 bölüm...	EN 61034 bölüm...	0482 bölüm...
	2	1	Prosedür	2	2	1034-2