Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register- Nummer	Verbindlich- keitserklärung am
1	2	3	4	5	6	7	8
				8 2			
DK 621	1.316.8 Widers	stände					1
TGL	8753	1.61	364	Elektrische Nachrichtentechnik; Drahtwiderstände, einstellbar,	1.7.61	8753	9.1.61
	•			Nennlast bis 15 W, Technische Lieferbedingungen	: .	, ¥ .	
TGL	8754	1.61	364	Elektrische Nachrichtentechnik;	1.7.61	8754	9.1.61
			3	Drahtwiderstände, einstellbar, Nennlast 15 W, Abmessungen, Technische Daten			. ,
DK 621	.32 Elektrisch	ie Lamnen			ľ		-
TGL	8721		366	Flaktriasha Lampan: Stramagia	1.7.61	8721	16.1.61
TGL	8/21	1.61	300 /	Elektrische Lampen; Stromzeig- lampen, Technische Liefer- bedingungen	1.7.01	0/21	10.1,01
TGL	8722	1.61	366	Elektrische Lampen; Stromzeig- lampen, Hauptkennwerte	1.7. 61	8722	16. L 61
TGL	8723	1.61	366	Elektrische Lampen; Klein- beleuchtungslampen, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8723	16.1,61
TGL	8724	1.61	366	Elektrische Lampen; Klein- beleuchtungslampen, Haupt- kennwerte	1.7.61	8724	16.1;61
TGL	8725	1.61	366	Elektrische Lampen; Röhren- lampen für Allgebrauchszwecke, Technische Lieferbedingungen	1.7.61	8725	16. L 61
TGL	8726	1.61	366	Elektrische Lampen; Röhren- lampen für Allgebrauchszwecke,	1.7.61	8726	16.1,61
		i	1-	Hauptkennwerte			-
DK 62	1.332 Fahrleit	ungen Ene	rgieverteilu	nσ			
TGL	8533	1.61	363	Elektrische Industriebahnen;	b	8533/1	16. Γ; 61
135	Blatt 1			Kettenwerksfahrleitung nach- gespannt, Nennspannung bis 3 kV, Begriffe, Allgemeine technische Forderungen		3533,1	
TGL	8533	1.61	363	Elektrische Industriebahnen;		853322	16.1;61
	Blatt 2			Kettenwerksfahrleitung nach- gespannt, Nennspannung bis 3 kV, Quertragwerk		2	
TGL	8533 Blatt 3	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nach- gespannt, Nennspannung bis 3 kV, Rohrausleger	Zur An- • Wendung empfohlen	8533/3	16.1.61
TGL	8533 Blatt 4	1.61	.363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nach- gespannt, Nennspannung bis 3 kV. Fahrdrahtendabfangungen		853324	16.1.61
TGL	8533 Blatt 5	1.61	363	Elektrische Industriebahnen; Kettenwerksfahrleitung nach- gespannt, Nennspannung bis 3 kV, Kreuzungen und		8533/5	16.1,61
1	T.	1	1	elektrische Verbindungen			
DK 621	1.36 Thermoel	ektrizität	Elektrowär	me			
TGL	8967	1.61	368	Keramische Werkstücke,	1.7.61	8967	16.1,61
3 36	6907	1.01	300	Elektrowärmetechnik: Isolier- perlen, rund, für Starkstrom-	1.7.01	0307	10.1,01
97				Technik (Ersatz für DIN 44932 Ausg. 5.47)	1		