Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register- Nummer	Bestätigt am
1	2	3	4	5 construction of the second s	6	Ц	8
						P 101 101	
DK 621	—5 Regelung.	Bedienteile			, X	- 1	
TGL	8711	10.60	332	Einseiten-Kastenkipper und Sattel boden-Entlader; Brems- traverse für 900 mm Spurweite	1. 3. 61	8711	10.10. 60
TGL	8712	10.60	332	Einseiten-Kastenkipper und Sattelboden-Entlader; Brfcms- dreieck für 1435 mm Spurweite	1. 3. 61	8712	10.10. 60
TGL	8713	10.60	332	Einseiten-Kastenkipper und Sattelboden-Entlader; Geteilte Bremsklötze	1.3.61	8713	10.10.60
1	I.	1	100		. 1		
DK 621	.315.66 Maste					= x	
TGL	6925	10.60	311	Elektroenergie-Ubertragung; Stahlgittermaste für 30-kV-Ein- fach- und Doppelleitungen	1.3.61	6925	3,10.60
TGL	6926	10.60	311	Elektroenergie-Übertragung; Stahlgittermaste für 110-kV- Doppelleitungen	1.3. 61	6926	3.10. 60
TGL	6927	10.60	311	Elektroenergie-Ubertragung; Stahlgittermäste für 220-kV- Doppelleitungen	1. 3. 61	6927	3.10. 60
DK 621	.315.67 Install	ationsmateria	1			. 1	
TGL	8051	9.60	368	Elektro-Installationsmaterial; Rohre, Muffen, Endtüllen, Schläuche, Übersicht	1.3. 61	8051	19. 9.60
TGL	8037	9.60	368	Elektro-Installationsmaterial; Kopexrohr	1. 3. 61	8057	19. 9.60
TGL	8058	9.60	368	Elektro-Installationsmaterial; Zuordnung der Leitungen zu den Rohren	1. 3. 61	8058	19. 9.60
TGL	0-49003	9.60	368	Elektro-I nstallationsmaterial; Bogen für Stahlpanzerrohr	1. 3. 61	8055	19. 9.60
TGL	0-49004	9.60	368	Elektro-Installationsmaterial; Endtüllen für Isolierrohr	1. 3. 61	8053	19. 9.60
TĢL	0-49005	9.60	368	Elektro-Installationsmateriäl; Endtüllen für Stahlpanzerrohr	1.3.61	8056	19. 9.60
TGL	0-49020	9.60	368	Elektro-Installationsmäteriäl; Stahlpanzerrohre. Muffen	1. 3. 61	8054	19. 9.60
TGL	0-49026	9.60	368	Elektro-I nstallationsmaterial; Isolierrohre, Muffen	1.3.61	8052	19. 9.60
DK 621	.315.684/.685	Lösbare Verb	indungen	x:			-
TGL	6979	9.60	368	Elektrische Nachrichtentechnik; Flachklemmenleisten, 2- bis I2- polig für Leiterquerschnitt bis zu 1,5 mm ² Cu	1.3.61	6979	SO. 9.60
TGL	6981	9.60	368.	Elektrische Nachrichtentechnik; Anschlußleisten, 20pplig	1. 3. 61	6981	30. 9.60
DK 621	.35 Elektrocher	mische Techr	nik. Batterie	n e	8 -	2	
TGL	5598	9.60	365	Nickel-Kadmium-Akkumula- toren; Taschenzellen im Kunst- stoffgehäuse, Kapazitäten und	1. 3. 61	5598	26. 9.60
				Abmessungen (Ersatz für TGL 5598 Ausg. 7. 58)			