

Bestätigung von Standards				
TGL Ausw.2.	Gruppe	Titel		Verbind- lich ab
1	2	3		4
OK 621.646.2/4 Ventile. Regler				
18277 9.64	314	Kolbenventile, Hauptkennwerte		1.7.65
BK 621.791 Schweißen und verwandte Verfahren				
14908 Blatt 1 9.64	284	Weich- und Hartlote, Schweißzusatzwerkstoffe für NE-Metalle, Technische Lieferbedingungen		1.7.65
DK 621.825 Kupplungen				
16644 9.64	333	Kraftfahrzeugbau; Ein- und Zweiseiben-Trocken- reibungskupplungen, Typenreihe, Technische Daten, Einbaumaße (Ersatz für TGL 16644 Ausg. 2.63)		1.1.66
OK 621.98 Blechbearbeitungsmaschinen. Biegeinasehinen. Richtmaschinen. Ziehpressen				
20464 9.64	321	Werkzeugmaschinen; Drahrtricht- und Abschneid- Automaten, Baugrößen Für Neu- und Weiterentwicklungen		1.4.65
DK 637.1/3 Milchwirtschaft im allgemeinen				
20290 9.64	324	Landmaschinen; Melkanlagen, Technische Liefer- bedingungen		1.7.65
OK 609.2/8 Nichteisenmetalle				
14741 9.64	288	Chemische Analyse von Feinsilber, Bestimmung des Silbers		1.7.65
14742 9.64	288	Chemische Analyse von Feingold, Bestimmung des Goldes		1.7.65
14743 9.64	288	Chemische Analyse von Platin, Bestimmung des Platins		1.7.65
DK 677.CS/6:620.1 Prüfung von Rohstoffen und Erzeugnissen der Textilindustrie				

Zurückziehung von Standards

TGL I Ausg. I	Titel	Nicht mehr anzu- wenden ab
------------------	-------	----------------------------------

5	6	7
---	---	---

3410 7.58	Elektrowärmegeräte; Löteinsatz (ohne Ersatz)	LötKolben mit außenbeheiztem 1.11.64
--------------	--	--------------------------------------

16644 2.63	Kraftfahrzeugbau; Ein- und Zweis Scheiben-Trocken- reibungskupplungen, Einbaumaße (Ersetzt durch TGL 16644 Ausg. 9.64)	Typenreihe, Technische Daten, 1. 1.66
---------------	---	---------------------------------------

5624 10.58	Prüfung von Textilien; Sack- und Verpackungs- gewebe (Ersetzt durch TGL 16—664049 Ausg. 12.64)	1. 2. 65
---------------	--	----------

7173 2.59	Gespinnste der Juteindustrie; Prüfvorschrift (Ersetzt durch TGL 16—657032 Ausg. 12.64)	1. 2. 65
--------------	---	----------