

| Art | Nummer | Ausgabe/ Anordnung | Gruppe | Titel des Standards *# | Verbindlich ab |
|--|--------------------|-----------------------|--------|---|-------------------|
| DK 621.89 Schmierung . Schmierstoffe | | | | | |
| TGL | 9 822 | 9.61/141 | 228 | Schmierstoffe; Schmieröle für Verdichter | 1. 2. 62 |
| TGL | 9 823 | 9.61/141 | 228 | Schmierstoffe; Zylinderöle für Dampfmaschinen | 1. 2. 62 |
| TGL | 11 612 | 9.61/141 | 228 | Schmierstoffe; Achsen- und Stellwerköl | 1. 2. 62 |
| TGL | 11 877 | 9.61/141 | 228 | Schmierstoffe; Sei lschmierstoffe | 1. 2. 62 |
| DK 628.9 Lichttechnik | | | | | |
| TGL | j 10 243 | 19.61/141 | 368 | Deckenleuchten 250 V für Leuchtstofflampe, für Schienenfahrzeuge | 1. 2. 62 |
| DK 629.11.012 Teile des Fahrapparates | | | | | |
| TGL | 6 500 1 Blatt 1 | 9.61/141 | 491 | Reifen für Lieferkraftwagen, Abmessungen und Hauptkennwerte | 1. 2. 62 |
| DK 633.4 Wurzelfrüchte. Knollenfrüchte | | | | | |
| TGL | 7 777 | 8.61 141 | 113 | Kartoffeln (<i>Solanum tuberosum</i> L.), Pflanz- kartoffeln (Ersatz für TGL 7777 Ausg. 8.60) | 1. 10.61 |
| DK 637.1 Milchwirtschaft | | | | | |
| TGL | 8613 Blatt 1 | 9.61/141 | 324 | Landmaschinen; Melkanlagen-Melkstandanlagen, Weidemelkstand, fahrbar, Baugrößen, Haupt- abmessungen | 1. 2. 62 |
| DK 661.7 Organische Stoffe | | | | | |
| TGL | 9 786 | 9.61/141 | 423 | Organische Zwischenprodukte; Triäthylamin, technisch | 1. 2. 62 |
| TGL | 10 594 | 9.61/141 | 423 | Grundchemikalien; Propionsäure, rein | 1. 2. 62 |
| TGL | 11 822 | 9.61/141 | 413 | Grundchemikalien; Guanidinnitrat, roh | 1. 2. 62 |
| DK 661.9 Technologie der Gase | | | | | |
| TGL | 2 902 | 9.61/141 | 415 | Technische Gase; Sauerstoff, verdichtet in Stahl flaschen (Ersatz für TGL 2902-56 Ausg. 1956) | 1. 2. 62 |
| TGL | 2 903 | 9.61/141 | 415 | Technische Gase; Stickstoff, verdichtet in Stahlflaschen (Ersatz für TGL 2903-56 Ausg. 1956) | 1. 2. 62 |
| DK 616.3/7 Keramik | | | | | |
| TGL | 9 237 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; Stampfmasse aus Quarzit für Konverter, Technische Lieferbedingungen | 1. 1. 63 |
| TGL | 9 238 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; * Kanalauskleidungssteine — säurebeständig, Abmessungen | 1. 2. 62 |
| TGL | 9 341 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; Formsteine für Tunnelöfen der keramischen Industrie, Abmessungen | 1. 2. 62 |
| F. I. & T | 9 343 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; Plunger für Glasschmelzöfen, Abmessungen | 1. 2. 62 |
| TGL | 9 344 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; Formsteine für VexiikaWlröbkkammerofen, Abmessungen | 1. 2. 62 |
| TGL | 9 350 | 9.61/141 | 258 | Feuerfeste Baustoffe; Formsteine^Tür Kohle-Rohröfen, Abmessungen | 1. 2. 62 |