

DAMW-VW 1007 Isolierpapier für Transformatoren und Fernmeldekabel  
Ausgabe 1.71  
verbindlich ab 1. März 1971  
(Änderung des in den Fachbereichstandards 8—3002 und 8—3003 festgelegten pH-Wertes)

DAMW-VW 1008 Grundsätze der staatlichen Qualitätsbeurteilung und Gütezeichenerteilung im Bereich der Fachabteilung Technische Chemie  
Ausgabe 1.71  
verbindlich ab 1. Februar 1971  
(Ersatz für DAMW-VW 502, Ausgabe 7.67)

DAMW-VW 1011 Kosmetische Erzeugnisse  
Lippenschminken  
Ausgabe 1.71  
verbindlich ab 1. Februar 1971  
(Ersatz für DAMW-N 48-191, Ausgabe 9.62)

DAMW-VW 1014 Beurteilungsgrundsätze für verpflichtige Erzeugnisse der Schuhindustrie  
Ausgabe 2.71  
verbindlich ab 1. März 1971 für alle Erzeugnisse, die ab 1. Januar 1972 produziert werden.

b) DAMW-Vorschriften Meßwesen

DAMW-VM 179 Prüfräume für analytische Volumen- und Dichtemeßmittel  
Allgemeine Vorschrift  
Ausgabe 9.70  
verbindlich ab 1. März 1971

DAMW-VM 181 Volumen  
Meßzylinder  
Eichvorschrift  
Ausgabe 9.70  
verbindlich ab 1. März 1971  
(Ersatz für §§ 766 und 767 der Eichordnung, Ausgabe 1942)

DAMW-VM 230 Volumen

Büretten  
Eichvorschrift  
Ausgabe 10.70  
verbindlich ab 1. März 1971  
(Ersatz für § 769 der Eichordnung, Ausgabe 1942)

DAMW-VM 397 Vorschrift für die Beurkundung von

Prüfergebnissen  
(Stempelvorschrift)  
Ausgabe 11.70  
verbindlich ab 1. Januar 1971  
(Ersatz für Stempelordnung vom 24. Dezember 1961, Stempelanweisung vom 4. April 1962, §§26 bis 28, 41, 71 bis 94, 110 bis 112 sowie 126 bis 128 der Eichanweisung, Allgemeine Vorschriften, vom 1. Juni 1950)

DAMW-VM 646 Vorschrift für die Zulassung von

Meßmittelbauarten und Meßeinrichtungen zur Eichung oder zur Beglaubigung  
(Zulassungsvorschrift)  
Ausgabe 11.70  
verbindlich ab 1. Januar 1971  
(Ersatz für §§ 2 und 3 der Eichordnung, Ausgabe 1942, Zulassungsordnung, Ausgabe 1942)

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Berlin, den 11. Februar 1971

**Der Präsident  
des Deutschen Amtes für Meßwesen  
und Warenprüfung**

Dr. Linden h a y n