

## FREIGABEN

ATEX Laboratory  
BAM  
BgVV

BfR (ehem. BGA)  
DVGW

DVGWVP401  
FDA

EFSA / EBSL

Europäische Parlament-  
Verordnung Nr. 852/2004  
Firesafe  
FMPA  
HTB

IFS

KTW

LMBG  
LMHV  
MIL  
MPA  
NSF  
ÖVGW

SVGW

UL  
USDA  
Weisbuch fürr Lebensmittelsicherheit 2000  
WRC

### Institut:

Bundesanstalt f. Materialprüfung  
Bundesinstitut f. gesundheitlichen  
Verbraucherschutz+Veterinärmed  
Bundesinstitut für Risikobewertung  
Deutscher Verein des Gas- und  
Wasserfaches e.V.

Food and Drug Administration (USA)

Europäische Behörden für  
Lebensmittelsicherheit

BS 4161 und BS 6755 (GB)  
Forschungs- u. Materialprüfungs-Anstalt

International Food Standard

Technologiezent. Wasser (TZW)

Military Specifications (USA)  
Materialprüfanstalt, staatlich  
National Sanitary Foundation  
Österreichische Vereinigung für das  
Gas- u. Wasserfach (Wien)  
Schweizerischer Verein des Gas- und  
Wasserfaches (Zürich)

Underwriter Laboratories  
US Department of Agriculture

Water Research Center (GB)

### Prüfkriterien:

Reaktives Verhalten mit Sauerstoff, Druck- und Temperaturgrenzen

Werkstoffe für den Einsatz im Lebensmittel- / Getränkebereich  
Flanschverbindungen in Sauerstoff-Stahlrohrleitungen bis 100 bar/80°C  
nach DIN 3535, Teil 1/2/3 EN 278, EN 279, EN 291, EN 549 u.a.  
Zulassung hoher thermisch belasteter Dichtungen  
Positivliste über Stoffe, die für den Kontakt mit Nahrungsmittel/  
Arzneimittel zugelassen sind.

Lebensmittelhygiene-Vorschriften, HACCP-Konzept etc.

höhere thermische Beständigkeit, nach DIN 3374/3376 0,1 und 1,0 bar  
und 650°C/30 min  
dient der Überprüfung und Zertifizierung von Systemen zum Sicher-  
stellen der Lebensmittelsicherheit, sowie der Qualität und Konformität  
bei der Produktion von Lebensmitteln  
Kunststoffe im Trinkwasserbereich Geruch, Geschmack, C-Abgabe, Cl2-  
Zehrung, Aromate u.a.  
Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-Gesetz  
Lebensmittel-Hygiene-Verordnung

Standards für Sicherheit

Regelwerk und Infopool der EU

Microorganismen, Cl2-Zehrung, Metallextraktion

## NORMUNGS-INSTITUTE

ANSI  
ASME  
ASTM  
BSI  
CEN  
Codex alimentarius  
DIN  
ISO  
JSA  
NF  
NEN  
ÖNORM  
SAE  
SMS  
SNV  
UNI

### Institut:

American National Standard Institution  
American Society of Mechanical Engineers  
American Society for Testing and Materials  
British Standards Institute  
Comité Européen de Coordination des Normes  
Behörde der WHO und FAO zur Erarbeitung internationaler Lebensmittelstandards  
Deutsches Institut für Normung e.V.  
International Organization for Standardisation  
Japanese Standards Association  
Norm Francaises  
Niederländische Normen  
Österreichische Normen  
Society of Automotiv Engeniens  
Schwedische Normen  
Schweizerischer Normenverb.  
Unificazione Nazionale Italiana

## BEGRIFFSERKLÄRUNGEN

CIP  
SIP  
DSP  
HACCP

### englisch:

cleaning in place  
sterilization in place  
dry sterilization process  
hazards analysis and critical control points

### deutsch:

Reinigung vor Ort  
Sterilisierung vor Ort  
Trockensterilisationsprozess  
Ermittlung von Gefahren und Bestimmung der Prozess-  
stufen im Herstellungsverfahren, an denen Gefahren  
ausgeschaltet werden können.

Alle enthaltenen Angaben wie Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Maß- und Beschreibungen sind unverbindlich Änderungen vorbehalten. Nachdruck - auch auszugsweise - nicht gestattet.

Herausgeber: DT DICHTUNGS-TECHNIK GmbH, Julius-Faucher-Str. 26, 28307 Bremen  
Ausgabe April 2009