

FREIGABEN

	Institut:	Prüfkriterien:
ATEX Laboratory BAM BgVV	Bundesanstalt f. Materialprüfung Bundesinstitut f. gesundheitlichen Verbraucherschutz+Veterinärmed	Reaktives Verhalten mit Sauerstoff, Druck- und Temperaturgrenzen
BfR (ehem. BfV, BfA) DVGW	Bundesinstitut für Risikobewertung Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.	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 Europäischer Abfall Katalog / European Waste Catalogue Positivliste über Stoffe, die für den Kontakt mit Nahrungsmittel/Arzneimittel zugelassen sind.
DVGWVP401 EAK / EWC FDA	Food and Drug Administration (USA)	erstellt Bewertungen und Gesetzentwürfe harmonisiert nationales in europäisches Gesetz
EFSA / EBSL	European Food Safety Authority	
Firesafe FMPA HTB	BS 4161 und BS 6755 (GB) Forschungs- u. Materialprüfungs-Anstalt	höhere thermische Beständigkeit, nach DIN 3374/3376 0,1 und 1,0 bar und 650°C/30 min
IFS	International Food Standard	dient der Überprüfung und Zertifizierung von Systemen zum Sicherstellen der Lebensmittelsicherheit, sowie der Qualität und Konformität bei der Produktion von Lebensmitteln
KTW	Technologiezentr. Wasser (TZW)	Kunststoffe im Trinkwasserbereich Geruch, Geschmack, C-Abgabe, Cl ₂ -Zehrung, Aromate u.a.
LMBG LMHV MIL MPA NSF ÖVGW	Military Specifications (USA) Materialprüfanstalt, staatlich National Sanitary Foundation Österreichische Vereinigung für das Gas- u. Wasserfach (Wien)	Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-Gesetz Lebensmittel-Hygiene-Verordnung
SVGW	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches (Zürich)	
UL USDA USP	Underwriter Laboratories US Department of Agriculture US Pharmacopeial Convention	Standards für Sicherheit überwacht/bewertet Inhaltsstoffe in Lebensmitteln, Pharmaka, Kosmetika Regelwerk und Infopool der EU
Weisbuch für Lebensmittel-sicherheit 2000 WRC	Water Research Center (GB)	Microorganismen, Cl ₂ -Zehrung, Metalleextraktion

NORMUNGS-INSTITUTE

	Institut:
ANSI	American National Standard Institution
ASME	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	American Society for Testing and Materials
BSI	British Standards Institute
CEN	Comité Européen de Coordination des Normes
Codex alimentarius	Behörde der WHO und FAO zur Erarbeitung internationaler Lebensmittelstandards
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DS	Dansk Standard
ISO	International Organization for Standardisation
JSA	Japanese Standards Association
NF	Norm Francaises
NEN	NEDerlandse Norm
ÖNORM	Österreichische Normen
SAE	Society of Automotiv Engeniens
SMS	Swedish Manufacturing Standard
SNV	Schweizerische Normen Vereinigung
UNI	Unificazione Nazionale Italiana

BEGRIFFSERKLÄRUNGEN

	englisch:	deutsch:
CIP	cleaning in place	Reinigung vor Ort
SIP	sterilization in place	Sterilisierung vor Ort
DSP	dry sterilization process	Trockensterilisationsprozess
HACCP	hazards analysis and critical control points	Ermittlung von Gefahren und Bestimmung der Prozessstufen 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 Oktober 2013