








ChemBall | CSB










Konformitätserklärung zur Lebensmittelverträglichkeit nach EN ISO/IEC 17050-1:2010

Name und Anschrift des Ausstellers ChemValve-Schmid AG | Duennernstrasse 540 | CH-4716 Welschenrohr
compliance@chemvalve-schmid.com | www.chemvalve-schmid.com

Produkt ChemBall | CSB PFA ausgekleideter Kugelhahn

Typ	Hilfsstoffe	Kugel & Gehäuseauskleidung	Dachmanschetten & Kugeldichtung	Druckpaket	Gehäuse	Hilfsstoffe & Kleinteile
						
Direkter Kontakt mit Lebensmittel				Kein direkter Kontakt mit Lebensmittel		

	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material
CSB	-	divers ³	P	PFA ²	P	PTFE ^{1,2} PTFE ^{1,2}	S	PTFE ^{1,2} Stahl 	I	5.3103 (PFA) 	-	divers 
			C	PFAc 	C	PTFE ^{1,2} PTFEC 			C	5.3103 (PFAc) 	_food	divers ^{1,2,3,4,5}

Verordnungen  Werkstoff ist **nicht** für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet!

- ¹ (EC) No 1935/2004 & (EU) No 10/2011
- ² FDA 21CFR177.1550 Perfluorocarbon resins
- ³ NSF Registration No. 140150, No. 122875 & No. 122320
- ⁴ -France: Arrêté du 13 Janvier 1976: relatif aux matériaux et objets en acier in-oxydable au contact des denrées alimentaires
- Italy: Decreto Ministrale 21 March 1973, Supplement to issue 104 of the Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, 20 April 1973
- DIN 10528:2009-06
- ⁵ - Sicherheitsbetrachtungen, Empfehlungen und "Materialspezifischen Freisetzungsgrenzen" (SRLs) aus *Council of Europe (2013): Metals and alloys used in food contact materials and articles. A practical guide for manufacturers and regulators. (P-SC-EMB) 1-215.* sind zu berücksichtigen.

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den obgenannten bzw. referenzierten Vorschriften konform sind.

Welschenrohr, 05.12.2023



Bruno Borner
Compliance Officer

