

ChemFlyer | CST

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



Name und Anschrift des Ausstellers

ChemValve-Schmid AG I Duennernstrasse 540 I CH-4716 Welschenrohr quality@chemvalve-schmid.com I www.chemvalve-schmid.com

Produkt ChemFlyer | CST PTFE ausgekleidete Absperklappe

Тур	Hilfsstoffe	Scheibe	Sitzring	Einlage	Gehäuse	Hilfsstoffe & Kleinteile		
	ð		0		⊕ □	今 日		
	Direk	ter Kontakt mit Leben	smittel	Kein direkter Kontakt mit Lebensmittel				

	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material	Code	Material
CST	_	divers ⁵	Р	PFA ^{1,2}	Р	PTFE 1,2	S	VMQ ³	G	5.3103 🕂	-	divers 🕂
			С	PFAc 🔨	Т	mPTFE 1,2	V	FKM 🗘	K	VECF \Lambda	_food	divers 1,2,5,6,7
			S	Edelstahl ^{6,7}	C	mPTFEc 1,2,4	F	FKMsf ³	S	1.4301 6,7		
			F	Edelstahl ^{6,7}	U	UHMPE 1,2	Е	EPDM \Lambda	S	1.4404 6,7		
			J	Edelstahl 6,7	K	PTFEc \Lambda			C	S355J2+N <u>↑</u>		
			G	Edelstahl 6,7					Н	Hastelloy ⁷		
			Т	Titan ⁷								
			Н	Hastelloy 7								

Verordnungen

- ¹ (EC) No 1935/2004 & (EU) No 10/2011
- ² FDA 21CFR177.1550 Perfluorocarbon resins
- ³ FDA 21CFR177.2600 Rubber articles intended for repeated use
- ⁴ FDA 21CFR178.3297 Colorants for polymers
- ⁵ NSF Registration No. 140150, No. 122875 & No. 122320
- ⁶- France: Arrêté du 13 Janvier 1976: relatif aux matériaux et objets en acier in-oxydable au contact des denrées alimentiaux
- Italy: Decreto Ministrale 21 March 1973, Supplement to issue 104 of the Gazetta Ufficiale della Republica Italiana, 20 April 1973
- DIN 10528:2009-06
- ⁷ 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, 01.04.2020

Christoph Schmid Geschäftsführer



