

# FREIGABEN DER GSM® WERKSTOFFE

PRÜFINSTITUT	PRÜFNORM	WERKSTOFF	BASIS-	AKTENZEICHEN	BEDINGUNGEN
	VORSCHRIFT		HÄRTE	REGISTRIERNR.	EINSTUFUNG
Hygiene-Institut	BgVV: KTW 1.3.13	287	EPDM 72	K-188911-10-Bs	Dichtungen D1/D2, Heißwasser
Hygiene-Institut	BgVV: KTW 1.3.13	293	EPDM 82	C-169999-0-Bs	Dichtungen D1/D2
Minz Prüf+Test	DIN 53509-1-A (Ozon)	287	EPDM 72	Hecker 08	50 pphm, 96h, Stufe 0
Minz Prüf+Test	DIN 53509-1-A (Ozon)	293	EPDM 82	Hecker 08	50 pphm, 96h, Stufe 0
DVGW	DIN EN 549 (04-95)	258	FPM 80	NG-5112AQ1518	E1 (H3;Temp.bereich 0/+150°C)
DVGW	DIN EN 549 (04-95)	266	FPM 72	NG-5112AQ1447	E1 (H3;Temp.bereich 0/+150°C)
DVGW	DIN EN 549 (04-95)	637	NBR 71	NG-5112AP1107	E1 (H3, Temp.kl B2 (-20/+80°C)
DVGW	DIN EN 549 (04-95)	638	NBR 85	NG-5112AU0390	B2 (H3;Temp. -20/+80°C)
DVGW	DIN EN 549 (04-95)	707	NBR 73	NG-5112AT0319	B2 (H3;Temp. -20/+80°C)
DVGW	DIN EN 682 (05-2002)	258	FPM 80	NG-5113B00020	Härte 80, Temp. -5/+50°C, GB
MDT Medical	DIN EN ISO 10993-5	287	EPDM 72	09z029	Zytotoxizität / Biokompatibilität
TZW, Karlsruhe	DVGW W270 (11-2007)	287	EPDM 72	MO 043/08	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	293	EPDM 82	11846900108351290	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	297	EPDM 73	964100010/7337707	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	204	FKM 90	1408012010/9271516	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	212	FKM 72	1625310100139345	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	287	EPDM 72	806217010/7019813	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	117	VMQ 72	685121010/6284820	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	128	VMQ 80	746604010/6397177	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	202	FKM 72	644756010/6207026	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	302	HNBR 74	685121010/6284821	
SGS Fresenius	FDA: 21 CFR 177.2600	317	HNBR 74	770470010/6448845	
BAM, Berlin	Sauerstoff, gasförmig	258	FKM 80	II-1004/2009	max. 150°C / max. 40 bar
BAM, Berlin	Sauerstoff, gasförmig	287	EPDM 72	II-1496/2007	max. 60°C / max. 10 bar
MDT Medical	USP Class VI	287	EPDM 72	09b029/091578	USP Class VI - 121°C

**WS 287  
jetzt auch  
mit  
USP Class VI**