

**UIP (VPI) – Reinheitsschlüssel**

1. Ziffer	2. Ziffer Beschreibung der Oberfläche									3. Ziffer Kennzeichnung der Ladegutrückstände	4. Ziffer Zustand	5. Ziffer
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1. Stahl (unlegiert)	sauber, ohne Rost	sauber, Flugrost	Rostansatz und loser Rost (Mehl)	Mehl und leichte Verfärbungen	Mehl und fester Rost, starke Verfärbung	Blattrost, Rost- narben	lose Rostplacken		Sonderein- barungen	0 keine Rückstände geruchsneutral, getrocknet 1 keine Rückstände leichter Geruch, getrocknet 2 keine Rückstände produktspez. Geruch, getrocknet 3 Feste Anhaftungen Produktstaub 4 Wandungen leicht schmierig, fettig, keine Anhaftungen 5 Wandungen leicht schmierig, fettig Anhaftungen 6 Leer, keine sichtbaren Rückstände, Dampfphase 7 Rückstände bis 2‰ 8 Rückstände über 2‰ 9 Sondereinbarungen	1 Luft  2 Stickstoff  3 Andere Spezifikationen	
2. CRNI-Stahl 3. CRNIMo-Stahl 8. Aluminium	metallisch sauber	metallisch sauber, leichte Schattierungen	metallisch matt, ladegutbedingte Verfärbungen	korrosins- bedingte Aufrauhungen	korrosins- bedingte Aufrauhungen und Verfärbungen	Lokale Korrosion			Sonderein- barungen			
4. Auskleidung aus Weich- oder Hartgummi auf Kautschukbasis oder Polymerqualitäten 5. Auskleidung aus Emaile 6. Auskleidung aus Blei 7. Beschichtungen	sauber, Oberfläche geschlossen	Oberfläche geschlossen	Oberfläche nicht geschlossen Blasen, Ablösungen, Unterrostungen						Sonderein- barungen			