

ALG - Fässer mit Befunden

(Stand: 20.02.2017)

Nr.	Gebinde Nr.	ALG-Code	Datum	Befund
1	BBG4960273	400 Rollreifenfass	22.03.2016	Korrosion
2	BBG4960418	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Deformation
3	BBG4960357	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Deformation
4	BBG4960409	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Farbabplatzung, Korrosion
5	BBG4960411	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Farbabplatzung, Korrosion
6	BBG4960421	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Farbabplatzung, Korrosion
7	BBG4960420	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Korrosion
8	BBG4960256	400 Rollreifenfass	04.04.2016	Farbabplatzung
9	BBG4960324	400 Rollreifenfass	10.08.2016	kristalline Ausblüfung, Korrosion
10	BBG922908	200 Rollsickenfass	25.08.2016	Deformation
11	THT920387	200 Rollsickenfass	23.08.2016	Deformation
12	BBG4960385	400 Rollreifenfass	25.08.2016	Korrosion
13	BBG4960303	400 Rollreifenfass	25.08.2016	Korrosion
14	BBG4960340	400 Rollreifenfass	25.08.2016	Korrosion
15	BBGALG0803	200 Rollsickenfass	08.09.2016	Deformation
16	BBG4960398	400 Rollreifenfass	17.11.2016	Korrosion
17	BBG4960395	400 Rollreifenfass	17.11.2016	Korrosion
18	HMI012/86	400 Rollsickenfass	17.11.2016	Ablösung der Korrosionsschutzschicht (ohne Korrosion)
19	HMI003/86	400 Rollsickenfass	17.11.2016	Ablösung der Korrosionsschutzschicht (ohne Korrosion)
20	HMI018/86	400 Rollsickenfass	25.11.2016	Deckelwölbung
21	HMI017/86	400 Rollsickenfass	25.11.2016	Ablösung der Korrosionsschutzschicht, Korrosion
22	BBG4960374	400 Rollreifenfass	19.01.2017	Deformation, Korrosion
23	KKB005349	200 Rollreifenfass	19.01.2017	Korrosion
24	KKB005195	200 Rollsickenfass	24.01.2017	Korrosion
25	KKB005168	200 Rollsickenfass	08.02.2017	Korrosion
26	KKB005165	200 Rollsickenfass	20.02.2017	Korrosion