03 FB 15 IMDS ID Nummern	QM-Handbuch	
Revision 07		
Blatt 1von 2	IMDS ID Nummern	



Alle wesentliche Inhaltsstoffe von Teilen, welche bei uns im Haus beschichtet werden, sind im IMDS bereits vollständig hinterlegt.

Schicht	IMDS ID Nummer	Schichtgewicht μ / m²	Bemerkung
Zinkatbeize für Al	Noch nicht im System	0,5 – 1,0 mg	für Al / Ni und Al / NiP
Kupfer	736943	8,9 g	
Messing	736946	8,45 – 8,55 g	30-40 % Zn + 60-70% Cu
Bronze, weiß, bleifrei	736948	8,2 g	48-56%Cu 38-42%Sn 7-9%Zn
Nickel-Strike	748706	8,9 g	
Nickel, matt	748706	8,9 g	
Nickel, halbglanz	748769	8,9 g	
Nickel, glanz	749088	8,9 g	
Nickel, perlglanz	749088	8,9 g	
Nickel, chemisch mid-Phosphor	10647531	7,9-8,1 g	9-10 % P
Chrom, glanz	756617	7,19 g	
Chrom, hart	756617	7,19 g	
Chrom, schwarz	10629626	3,76 g	41 % Cr als Oxid ² + ³
Zink	213570	7,1 g	, 6 6. 4.6 6/14
	= : 55 : 5	· ,· y	
Zink – Nickel	736126	7,9 g	85-88% Zn + 12-15% Ni
Zinn	756885	7,3 g	Bleifrei
Achrolyte (Sn/Co)	2697438	7,3 g	~ 83% Sn + ~ 17% Co
Silber	757767	10,5 g	03 /8 311 + 17 /8 00
Olibei	737707	10,5 g	
Chromatierung auf Ms	899555	<2 mg Cr (VI)	
Chromatierung, gelb auf Al	78342 / 3	0,4 – 0,8 g	Oxidhydrate Cr(VI),Cr(III)
Passivierung, irisierend auf Al	30429267	0,4 - 0,6 g	Cr (VI) frei
Chromatierung, gelb auf GDZn	899343	150 mg Cr (VI)	nur für Z410 + Z430
Chromatierung, geib auf GDZII	900850	150 mg Cr (VI)	11u1 1u1 2410 + 2430
	900850 +975042	150 mg Cr (VI)	
Chromatierung, oliv auf Zn + Top Coat	899586		
Chromatierung, schwarz auf Zn	099300	150 mg Cr (VI)	
Dlaunassivierung auf 7n	900924	E0 ma Cr (III)	Cr (VI) frei
Blaupassivierung auf Zn Transparent Passivierung auf Zn/Ni	900924	50 mg Cr (III)	Cr (VI) frei
	II.	50 mg Cr (III)	
Dickschichtpassivierung auf Zn	900896	100 mg Cr (III)	Cr (VI) frei
Gelbpassivierung auf Zn	900896	100 mg Cr (III)	Cr (VI) frei
Schwarzpassivierung auf Zn/Ni	88645384		Cr (VI) frei
Nachtauchlösung SLOTOPAS NT 10	91928123		Nachbehandlung von passivierten Zn/Ni Schichten
Versiegelung SLOTOFIN 10	977617		Cr (VI) frei
Versiegelung SLOTOFIN 20	974606	2,2 g / m² μ	Cr (VI) frei
rolologolang olo i or ii v lo	07.1000	L,L g / p	0. (1.)
Passivierung für Ag	Noch nicht im System		Monomolekularer Schutzfilm FCKW – CKW – KW - Cr frei
Zink – Dünnschicht - Phosphatierung	1594951 / 1		
Brünieren von Eisenwerkstoffen	1594857 / 1		
Brünieren von Edelstählen =	1750870 / 5		
chemisch geschwärzt = black colouring	1,000,070		
S. S. Marie S. Good and Gold a			
"Alt"- Färbung für Buntmetalle	noch nicht im System		Oxidschicht
Schwarzfärbung für Buntmetalle	7440-50-8	5 – 10 g	Oxidschicht ~ 80 % Cu
Schwarzfärbung für Zinkdruckguss	13936098	l log	Oxidschicht Oxidschicht
Couloration black for zinc	1000000		CAIGGOINGITE
PTFE-Gleitlack Gleitmo 985	6306470 / 6		

03 FB 15 IMDS ID Nummern	QM-Handbuch	
Revision 07		
Blatt 2von 2	IMDS ID Nummern	

