

Obsoleszenzdaten und Risikobewertung

Ziele: Rechtzeitige Information an den Kunden über abgekündigte Produkte, Vermeidung von Obsoleszenz-Themen.

Basis-Daten										Obsoleszenzstatus mit Vorherige Nutzungsdatum					Produktion als Originalteil			Vorherige Obsoleszenzwahrscheinlichkeit				Risiko-Bewertung		Service, Wartung, Reparatur			Mittelungen		Umweltinformationen		
LM-Nr.	Kundenbestell-Nr.	Artikel-Nr.	Revision	Menge	Einheit	Bezeichnung der Einheit	Bezeichnung Material	Herstellername	Stückzahlverteilung Baujahr Kunden	Aktueller Obsoleszenzstatus	2-Jahre	4-Jahre	6-Jahre	8-Jahre	Hinweise zum Produktionsstatus	Beginn	Ende	Obsoleszenzwahrscheinliche %	Vorherige Einstufung des Produktionsjahr	Vorherige der Jahre bis Produktionsende	Letzte Herstellermöglichkeit	Obsoleszenzrisiko	Beginn	Ende	Zeitpunkt der letzten Modifikation	Produktänderung Link	Produktabkündigung Link	EU RoHS Status	RoHS Richtlinie	Link	
1	AM100	KC	A	1	Stk	Flansch	Alu-Profil 30 x 30	Max Mustermann	500 Stk/Jahr	aktiv	aktiv	aktiv	Deaktiv	Deaktiv	Produzierbar	20.08.2020	28.08.2020	Warning	01.01.2027	7		Kein Risiko						Nein			
2	AM120	1234	A	20	Stk	Getriebeinsatz	VZ/1.4301	Max Mustermann	250 Stk/Jahr	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	Produzierbar			Warning	15.01.2016	0		15.01.2016	Geringes Risiko Überwachte Hohes Risiko					Ja		2011/65/EU		
3										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
4										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
5										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
6										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
7										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
8										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
9										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
10										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
11										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

MIT NÜTZLICHEN QM-MUSTER-VORLAGEN ZEIT SPAREN
 Kontakt:
<https://www.qm-service-wn.de>
 Bereich Download-Center
 Bei Fragen erreichen Sie mich unter:
 +49 (0) 170 810 54 31
 oder E-Mail unter:
info@qm-service-wn.de
