

manufacturing, logistics and services GmbH & Co. KG

Anforderungen an die Mindesthaltbarkeit von Material

Requirements concerning the shelf life of material

öffentlich public

Zweck dieses Dokuments ist die Festsetzung von Lager- und Verarbeitungsfristen für die durch die ml&s GmbH & Co. KG (ml&s) beschafften Materialien.

Die Definition der Fristen dient der Gewährleistung der Qualität, der Funktion und der Verarbeitbarkeit von Materialien (elektronische, elektrische und mechanische Komponenten, Leiterplatten und Hilfsstoffe), da diese sehr stark von den Lagerzeiten und Lagerbedingungen abhängig sind.

Tabelle 1 beinhaltet die durch ml&s festgelegten Fristen. Diese Fristen setzen den vorschriftsmäßigen Umgang bezüglich Verpackung, Transport und Lagerung entsprechend den Herstellervorgaben in der gesamten Lieferkette voraus.

The purpose of this document is the determination of storage and processing periods for material procured by ml&s GmbH & Co. KG (ml&s). The definition of these periods serves to assure the quality, functionality and manufacturability of material (electronic, electrical and mechanical components, PCBs and consumables) as their quality strongly depends on the storage times and the storage conditions.

Table 1 shows the periods defined by ml&s. These periods are subject to proper handling in terms of packaging/packing, transport and storage according to the manufacturers' specifications throughout the supply chain.

Begriffsdefinition:

Mindesthaltbarkeit:

Die Mindesthaltbarkeit gibt die Haltbarkeit bzw. Verarbeitbarkeit eines Materials vom Tag der Produktion (Herstelldatum/ Date Code) an.

Mindestrestlaufzeit (Mindestresthaltbarkeit bei Anlieferung)

Die Mindestrestlaufzeit definiert die minimale Resthaltbarkeit des Materials bei Anlieferung an ml&s.

Beispiel:

SMD Material (kein MBB) mit Herstelldatum/Date Code 01/2010

- Mindesthaltbarkeit beträgt 3 Jahre bis 01/2013
- Mindestrestlaufzeit bei Anlieferung von 1 Jahr

(vgl. Tabelle 1), das bedeutet, letztmögliches Anlieferdatum bei ml&s ist 01/2012

Definition of terms:

Shelf life:

The shelf life is the period of storage or manufacturability of material from the date of its manufacture (manufacturing date, date code).

Minimum remaining shelf life (minimum remaining shelf life on delivery)

The minimum remaining shelf life defines the minimum period of remaining shelf life of material on its delivery to ml&s.

Example:

SMD material (other than in MBBs) of manufacturing date / date code 01/2010

- Shelf life is 3 years until 01/2013
- Minimum remaining shelf life on delivery is 12 months (see Table 1). This means that the last possible delivery date to ml&s is 01/2012.

Bearbeiter: M. Schulz

Geprüft: Laß

Anlage 1 zu ml&s-Q-R1015-11 Annex 1 to ml&s-Q-R1015-11 Stand: 30.10.2020

Seite: 1 von 4



Anforderungen an die Mindesthaltbarkeit von Material

Requirements concerning the shelf life of material

öffentlich public

	Mindestrestlaufzeit	Mindesthaltbarkeit	
Material	Minimum remaining	Shelf life	
Water lai	shelf life	[Monate]	
		[months]	
Leiterplatten (Anmerkung 2)	Anlieferdatum:		
PCBs (remark 2)	delivery date		
HAL	DC ≤ 12 Wochen	12	
Hot Air Levelling	(weeks)	12	
chemisch NiAu	DC ≤ 12 Wochen	12	
immersion NiAu	(weeks)	12	
chemisch Silber	DC ≤ 12 Wochen	12	
immersion Ag	(weeks)	12	
chemisch Zinn	DC ≤ 12 Wochen	9	
immersion Sn	(weeks)	9	
OSP	DC ≤ 12 Wochen	6	
Organic Surface Protection	(weeks)	O	
SMD Bauelemente (kein MBB)		36	
SMDs (other than in MBBs)	≥ 12	Anmerkung 1	
		Remark 1	
sonstige Bauelemente und Stecker, Verbindungselemente,		60	
Schalter/ Taster	≥ 12	Anmerkung 1	
Other components and connectors, fastener, switches		Remark 1	
Kabel, Kabelzubehör, Drähte, Leitungen	≥ 12	60	
Cables, cable accessories, wires, cords			
Mechanische Komponenten + Gehäuse, Montageteile	≥ 12	120	
Mechanical components + housings, mounting parts	= 12	120	
Kleber, Dicht- und Isoliermittel, Vergussmasse, Härter	≥ 4	6	
Trader, Diene und isolicimital, Vergussinasse, Haitel		Anmerkung 3	

Bearbeiter: M. Schulz	Anlage 1 zu ml&s-Q-R1015-11 Annex 1 to ml&s-Q-R1015-11	Stand: 30.10.2020
Geprüft: Laß		Seite: 2 von 4



manufacturing, logistics and services GmbH & Co. KG

Anforderungen an die Mindesthaltbarkeit von Material

Requirements concerning the shelf life of material

öffentlich public

Adhesives, sealing and insulating material, filling material, curing agents		Remark 3
Löt- und Schweißstoffe, Lotpaste Soldering and welding substances, solder paste	≥ 4	6 Anmerkung 3 Remark 3
Chemikalien Chemical products	≥ 12	24 Anmerkung 3 Remark 3
Formteile aus Thermoplast und Kunststoffe Formed components and plastics	≥ 12	120
Verpackungsmaterial und Beileger Packaging/packing material and accompanying documentation	≥ 12	120 Anmerkung 3 Remark 3
Schilder, Schildmaterial Labels	≥ 12	120 Anmerkung 3 Remark 3
Batterien Batteries	≥ 12	60 Anmerkung 3 Remark 3
Solarzellen Solar cells	≥ 12	60
CDs, Displays, Memory Cards Blank CD, displays, memory cards	≥ 12	60

Anmerkungen

- 1 Elektrolyt Kondensatoren, die länger als 50 Monate gelagert werden, sind vor der Lieferung entsprechend den Spezifikationsvorgaben nachzuformieren. Der Nachweis ist der Lieferung beizulegen.
- 2 Die Leiterplattenoberfläche beeinflusst maßgeblich die Mindesthaltbarkeit der Leiterplatte. Daraus resultieren verschiedene Fristen. Ausnahmen zu

Remarks

- 1 Electrolytic capacitors which are stored longer than 50 months have to be reconditioned by the supplier according to the valid specifications prior to delivery. This has to be documented and the record has to accompany the delivery.
- 2 The PCB surface has a decisive influence on the minimum shelf life of the PCB. This results in different shelf lives. Exceptions from the defined delivery

Bearbeiter: M. Schulz	Anlage 1 zu ml&s-Q-R1015-11 Annex 1 to ml&s-Q-R1015-11	Stand: 30.10.2020
Geprüft: Laß		Seite: 3 von 4



manufacturing, logistics and services GmbH & Co. KG

Anforderungen an die Mindesthaltbarkeit von Material

Requirements concerning the shelf life of material

Abbreviations

DC

öffentlich public

den definierten Eingangsfristen sind bei einem vereinbarten Logistikkonzept oder Mengenkontrakten nur nach vorheriger Zustimmung von ml&s gestattet.

3 Mindesthaltbarkeit ist produktspezifisch in den Lieferanten-Spezifikationen definiert.

Ausnahmeregelungen für Lagerzeiten:

Sind die Fristen für einzelne Materialien aufgrund vom Lieferanten/Hersteller abweichend definierter Ausnahmeregelungen bzw. speziell definierter Mindesthaltbarkeitsfristen nicht anwendbar (bzw. nicht durch ml&s definiert), so sind die vom Hersteller vorgegebenen Fristen zu beachten und einzuhalten. Unterlagen sind durch den Lieferanten entsprechend zu kennzeichnen und zuständigen Einkäufer der ml&s zu übergeben.

- periods in case of an agreed logistics concept or volume contracts are not allowed without prior approval from ml&s.
- 3 Expiry date is product specific defined at supplier component specification.

Exceptional regulations for storage periods:

Date Code

If the shelf lives of individual materials are not applicable or not defined by ml&s because of other regulations defined by the supplier or manufacturer or because of separately defined minimum shelf lives, the shelf lives specified by the manufacturer shall apply and be observed. The supplier has to mark the documents accordingly before handing them over to the relevant ml&s buyer.

Abkürzungen

DC Date Code HAL Hot Air Leveling HAL Hot Air Levelling **MBB** Moisture Barrier Bag **MBB** Moisture Barrier Bag NiAu Nickel Gold NiAu Nickel Gold **OSP** Organic Surface Protection **OSP** Organic Surface Protection **SMD** Surface Mounted Device **SMD** Surface Mounted Devices

Bearbeiter: M. Schulz

Geprüft: Laß

Anlage 1 zu ml&s-Q-R1015-11 Annex 1 to ml&s-Q-R1015-11 Stand: 30.10.2020

Seite: 4 von 4