

Umweltdatenblatt

Erklärung für Kunde: **Bauer**



1. Firmen- und Produktbezeichnung

Angaben zum Hersteller/Lieferanten		Angaben zum Produkt	
Name:	Lumberg Connect GmbH	Produkt:	KLS 10
Straße/Postfach:	Im Gewerbepark 2	Musterbericht-Nr.:	
PLZ/Ort:	D 58759 Schalksmühle	ZSB-Nr.:	
Lieferanten-Nr.:		Bestell-Nr.:	
Ansprechpartner:		Lieferschein-Nr.:	
Verkauf:		Änderungsstand:	14.09.2009
Telefon:		Datum:	16.09.2009
Inhaltsstoffe:	R. Pregitzer		
E-Mail:	pregitzer.roland@lumberg.com		
Verantwortliche Unterzeichnung:	Lumberg Connect GmbH <i>[Signature]</i>		

Im Gewerbepark 2 • 58579 Schalksmühle
Postfach 13 00 • 58579 Schalksmühle

2. Sicherheit und Umwelt

- Enthält das Bauteil Stoffe mit einem Gefährlichkeitsmerkmal gemäß deutscher ChemG/GefStoffV?
 Nein
 Ja (Entsprechende Inhaltsstoffe sind unter Punkt 3.1. angegeben)
- Können beim sachgemäßen Umgang mit dem Bauteil Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden?
 Nein
 Ja
- Ist das Bauteil ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechtes (Transportrechtes)?
 Nein
 Ja
- Enthält das Bauteil wassergefährdende Stoffe gem. Wasserrecht?
 Nein
 Ja (Wassergefährdungsklasse und Menge ist anzugeben)
- Ist das Bauteil mit Bioziden ausgerüstet?
 Nein
 Ja (Gehalt > 0,1% sind anzugeben)
- Kann aus dem Bauteil nach Entfall der Nutzung oder Verwendung ein Abfall entstehen, dem eine Schlüsselnummer (EAK-Code) zugeordnet werden kann?
 Nein
 Ja, 20 03 01 oder ähnliche

Umweltdatenblatt

Benennung: **KLS 10**



3.1 Teilecharakterisierung gemäß EU-RoHS bzw. deutschem Recht:

Lumberg-Bezeichnung	Beschreibung	Komponente	Masse [g]	Material/ Herstellerbezogene Produktbezeichnung	Bemerkung zu Inhaltsstoffen
KLS 10	Klinkenstecker		ca. 11,2		
		Gehäuse		PP	siehe 1) 2)
		Kontakt		CuZn, vernickelt	siehe 1) 2)

1) Das Material entspricht mit seinen Inhaltsstoffen der deutschen Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV).

2) Das Material entspricht den Verordnungen 2000/53/EG, 2002/95/EG (RoHS), 2003/11/EG.

3.2 Teilecharakterisierung gemäß China-RoHS:

Lumberg-Bezeichnung	Teilebezeichnung (Baugruppe)	Umweltfreundliche Nutzungsdauer (EFUP)	Giftige oder gefährliche Substanzen oder Elemente					
			Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Sechwertiges Chrom (Cr(VI))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenyl Ether (PBDE)
KLS 10		50 Jahre						
	Gehäuse		O	O	O	O	O	O
	elektr. Komponenten		X	O	O	O	O	O

- O beschreibt, dass giftige oder gefährliche Substanzen in einzelnen homogenen Materialien nur unterhalb des Grenzwertes gemäß des Standards SJ/T 11363-2006 vorhanden sind.
- X beschreibt, dass giftige oder gefährliche Substanzen in einzelnen homogenen Materialien oberhalb des Grenzwertes gemäß des Standards SJ/T 11363-2006 vorhanden sind.