Umweltdatenblatt

Erklärung für Kunde: Bauer



1. Firmen- und Produktbezeichnung

		- 114-01016	Ancabas -	res Broduikt
A	ngaben zur	n Hersteller/Lieferanten	Angaben z	um Produkt
Name	1	Lumberg Connect GmbH	Produkt:	KLS 10
Straß	e/Postfach:	Im Gewerbepark 2	_	
PLZ/O		D 58759 Schalksmühle	Musterbericht-	
Liefer	anten-Nr.:		Nr.:	
Anspi	echpartner:		ZSB-Nr.:	
	kauf:		Bestell-Nr.:	
Τe	lefon:		Lieferschein-Nr.	
Inha	ltsstoffe:	R. Pregitzer		
E-	Mail:	pregitzer.roland@lumberg.com	Änderungsstand	d: 1 4.09.2009
			Datum:	16.09.2009
Verar	twortliche U	ituanbrerg Connect		
		GmbH \		
_		Gewerbepart/2 58579 Schalkemilije atlach 13 60 58509 Schalkerutije		
2. S	icherheit	und Umwelt		
• E1		uteil \$toffe mit einem Gefährlichkei	tsmerkmal gemä	B deutscher ChemG/GefStoffV?
	⊠ Ne			
	Ja	(Entsprechende Inhaltsstoffe sind unter I	Punkt 3.1. angege	pen)
		sachgemäßen Umgang mit dem Bau	teil Gefahrstoffe	entstehen oder freigesetzt
W	erden?			
	⊠ Ne	in ;		
	□ Ja			
			<u>.</u>	
• Is		ein Gefahrgut im Sinne des Verkehr	srechtes (Transp	prtrechtes)?
	⊠ Ne	in		
	☐ Ja			
			•	
• Er		uteil wassergefährdende Stoffe gem	n. Wasserrecht?	
	⊠ Ne			
		(Wassergefährdungsklasse und Men	ge ist anzugeber)
• S		mit Bioziden ausgerüstet?		
	<u>⊠</u> Ne			
	│	(Gehalt > 0,1% sind anzugeben)		
		n Bauteil nach Entfall der Nutzung		ng ein Abfall entstehen, dem eine
Sc		ner (EAK-Code) zugeordnet werden	kann?	
	☐ Ne			
	⊠ Ja,	20 03 01 oder ähnliche		
	1			1

Umweltdatenblatt

Benennung: KLS 10



3.1 Teilecharakterisierung gemäß EU-RoHS bzw. deutschem Recht:

Lumberg- Bezeichnung	Beschreibung	Komponente	Masse [g]	Material/ Herstellerbezogene	Bemerkung zu Inhaltsstoffen
				Produktbezeichnung	
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-	Teilebezeichnung (Baugruppe)	Umweltfreundliche Nutzungsdauer (EFUP)	Giftige oder gefährliche Substanzen oder Elemente					
Bezeichnung			Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Sechwertiges Chrom (Cr(VI))	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenyl Ether (PBDE)
KLS 10		50 Jahre				***		
	Gehäuse		0	0	0	0	0	0
	elektr. Komponenten		Х	0	0	0	0	0

- 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.