


KERN-LIEBERS GROUP OF COMPANIES	KL-Group-Global-FOR-S400-00-02	KLPS: --
	Supplier Self Assessment Lieferanten-Selbstausskunft (LSA)	

Assessment of risk Risikobewertung			
low niedrig 1 / medium mittel 2 / high hoch 3 / very high sehr hoch 4			
weighting Gewichtung			
3 = low until 9 = very high 3 = niedrig bis 9 = sehr hoch			
risk Risiko	weighting Gewichtung	result Ergebnis	risk class Risikoklasse

Date / Datum	
Contact Person / Kontaktperson	
Name	
Phone	
Email	
Fax	
General Information Supplier / Allgemeine Informationen Lieferant	
Commodity/ Product of interest for customer Angefragtes Produkt	
Technology of interest for customer Angefragte Technologie	
Company Name Firmenname	
Legal Form Gesellschaftsform	
Year of Foundation Gründungsjahr	
Address of headquarters / Adresse Firmenzentrale	
Street Straße	
City Stadt	
State Bundesland	
Country Land	
Postal Code Postleitzahl	
Phone / Tel.	
Fax	
Products / Produktpalette	
Main product groups Haupt-Produktgruppen	1. _____
	2. _____
	3. _____
	4. _____
	5. _____
	6. _____
Current maximum capacity for each product Aktuelle Kapazität für jedes Produkt	1. _____
	2. _____
	3. _____
	4. _____
	5. _____
	6. _____

Risk assessment to the location,
in relation to the applicable legal basis
1 = Germany / local for local
2 = European Union / USA
3 = third country
4 = Asia

Risikobewertung zum Standort,
im Bezug auf anwendbare Rechtsgrundlage
1 = Deutschland / lokal für lokal
2 = Europäische Union / USA
3 = Drittland
4 = Asien

1	3	3		3
---	---	---	---	---

kl

KERN-LIEBERS	KL-Group-Global-FOR-S400-00-02	KLPS: --
GROUP OF COMPANIES	Supplier Self Assessment Lieferanten-Selbstauskunft (LSA)	

Assessment of risk Risikobewertung			
low niedrig 1 / medium mittel 2 / high hoch 3 / very high sehr hoch 4			
weighting Gewichtung			
3 = low until 9 = very high 3 = niedrig bis 9 = sehr hoch			
risk Risiko	weighting Gewichtung	result Ergebnis	risk class Risikoklasse

Tooling (only purchased parts) / Werkzeugbeschaffung (nur bei Kaufteilen)				
Percentage of in-house tooling design Anteil eigener Werkzeugentwicklung				%
Percentage of in-house tooling manufacturing Anteil selbst erstellter Werkzeuge				%
Tooling suppliers Externe Werkzeuglieferanten				%
Customers (by volume) / Kunden (aufsteigend nach Umsatz)				
4 biggest customers 4 umsatzstärkste Kunden				
Industry (passenger cars, commercial vehicles, ...) Branchensparte				
Location/ site / Standort				
Name of Location Bezeichnung				
Total number of employees shopfloor/ office Anzahl Arbeiter/ Angestellte				
Manufacturing work pattern / Produktionsgrundlagen				
Shift model Schicht-Modell				
Working hours per shift Arbeitsstunden pro Schicht				
Working days per week Arbeitstage pro Woche				
Work days per year Arbeitstage pro Jahr				
Extra time possible Möglichkeiten von Sonder-Arbeitszeiten				
Quality Management				
	Description Beschreibung	Registrar/ certification body Zertifizierungs-Gesellschaft	Expiry Läuft ab am:	
QM Certificates Zertifizierungen	IATF 16949			
	ISO 9001			
Inhouse laboratory registered Zertifizierung firmeneigener Laboratorien				
Environmental management certified Umweltmanagement Zertifikate	ISO 14001 ISO 50001			

1 = 3 shift / day, special shift, identical production facility available
 2 = 2 shift / day, identical production line available
 2 = 2 shift / day Special layers are possible
 3 = 1 shift / day of identical production plants
 3 = 1 shift / day Special layers are possible
 4 = 1 shift / day

1 = 3 Schichten/Tag, Sonderschichten, baugleiche Fertigungsanlage vorhanden
 2 = 2 Schichten/Tag, baugleiche Fertigungsanlage vorhanden
 2 = 2 Schichten/Tag Sonderschichten sind möglich
 3 = 1 Schicht/Tag baugleiche Fertigungsanlagen vorhanden
 3 = 1 Schicht/Tag Sonderschichten sind möglich
 4 = 1 Schicht/Tag

1	9	9		9
---	---	---	--	---

kl

1 = certified according to TS or IATF 16949
 2 = certified according to ISO 9001
 3 = without certification at the moment, is in progress < 1 year
 4 = without certification, is also not planned for the future

1 = ist nach TS oder IATF 16949 zertifiziert
 2 = ist nach ISO 9001 zertifiziert
 3 = ohne Zertifizierung, ist aber aktuell in Planung < 1 Jahr
 4 = ohne Zertifizierung, ist auch für die Zukunft nicht geplant

1	9	9		9
---	---	---	--	---

kl

1 = certified according to 14001 and 50001
 2 = certified according to 14001 or 50001
 3 = without certification at the moment, is in progress < 1 year
 4 = without certification, is also not planned for the future

1	7	7		7
---	---	---	--	---

1 = ist nach ISO 14001 und 50001 zertifiziert
 2 = ist nach ISO 14001 oder 50001 zertifiziert
 3 = ohne Zertifizierung, ist aber aktuell in Planung < 1J
 4 = ohne Zertifizierung, ist auch für die Zukunft nicht geplant

KERN-LIEBERS GROUP OF COMPANIES	KL-Group-Global-FOR-S400-00-02	KLPS: --
	Supplier Self Assessment Lieferanten-Selbstauskunft (LSA)	

Assessment of risk Risikobewertung			
low niedrig 1 / medium mittel 2 / high hoch 3 / very high sehr hoch 4			
weighting Gewichtung			
3 = low until 9 = very high 3 = niedrig bis 9 = sehr hoch			
risk Risiko	weighting Gewichtung	result Ergebnis	risk class Risikoklasse

Ownership / Eigentumsverhältnisse				
Parent company Muttergesellschaft	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Main owners Haupt-Anteilseigner	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Participations Beteiligungen	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			
Explain your current logistic methods - (Local/ Export)				
Beschreibung aktuell angewendeter Logistik-Systeme (national/ Export)				
Delivery modes Anliefermodus (JIT, Just in Sequence, Logistic Center, Konsignation)	Percentage of use regarding turnover Anteil bezogen auf Gesamtumsatz			
	%			
	%			
	%			
	%			
	%			
	IT processing Datenverarbeitung	Production interruptions Produktions- Unterbrechung	Transport interruptions Transport- Unterbrechung	Qualified personnel Personal
Contingency plan existent Notfallplan vorhanden?	<input type="checkbox"/> yes / ja <input type="checkbox"/> no / nein	<input type="checkbox"/> yes / ja <input type="checkbox"/> no / nein	<input type="checkbox"/> yes / ja <input type="checkbox"/> no / nein	<input type="checkbox"/> yes / ja <input type="checkbox"/> no / nein
We agree that KERN-LIEBERS proceed a potential analysis or process audit at our premises: Wir sind einverstanden, dass KERN-LIEBERS eine Potentialanalyse/ ein Prozessaudit in unserem Unternehmen durchführt:				
<input type="checkbox"/> yes / ja <input type="checkbox"/> no / nein				
Date/ Signature/ Stamp of supplier Datum/ Unterschrift/ Stempel des Lieferanten				
Supplier approval process in coordination with corresponding departments Lieferantenfreigabe in Abstimmung mit Fachabteilung				
<input type="checkbox"/> yes / ja	<input type="checkbox"/> no / nein	Planning / Planung		
<input type="checkbox"/> yes / ja	<input type="checkbox"/> no / nein	Quality / Qualität		
<input type="checkbox"/> yes / ja	<input type="checkbox"/> no / nein	Purchasing / Einkauf		
Comment / Kommentar				

Information Document Control:

The document information (e.g. date, author, approval) is documented in the KERN-LIEBERS group Q-Portal.
Printed documents are not controlled documents and are for information purposes only.
Filled forms are records and must be handled in accordance with the applicable guidelines.