Data on KUBOTA Group Overseas Production Sites 2021 Kubota Baumaschinen GmbH

1.Outline

Address	Steinhauser Strasse 100 66482 Zweibrücken		
Number of employe	es	599 (Dec, 2020)	
Site area		79200 m ²	
Establishment day		02.01.1989	
ISO14001		EMAS January	
certification date	2013		
	Manufacturing and sales of		
Site overview	construction machinery		



Seite 1/2

2 . Products





ZERO TAIL EXCAVATOR



WHEELED LOADERS

KX 019-SI LPG EXCAVATOR

IMS - HANDBUCH

Seite 2/2

For Earth, For Life

Kubota Ausdrucke unterliegen nicht dem Änderungsdienal

Leitlinien der KUBOTA Baumaschinon GmbH zum Arbeits-, Gesundheits- und Umweitschutz- Managementsystem Umweitschutzleistungen.

Wirtschaftlichkeit, Qualität und Ökonomie sind kein Widerspruch.

Wir wollen durch eine fehlerfreie, wirtschaftliche, sichere und umweilgerechte Gestaltung unserer Arbeit eine marktgerechte Qualität von Produkten und Dienstielstungen erreichen. Es ist für uns eelbstverständlich, dass wir die produktbedingten Umweitbeisstungen und Sicherheitristeken durch entsprechende Maßnahmen auf den möglichst indergisten Niveau halten. Wir gehen mit den eingesetzten Ressourcen sparsam um. Bei der Auswehl von Lieferanien berücksichtigen wir Qualitäte- und Umweitaspekte sowie die Umweitfreundlichkeit von Produkten. Die Arbeitseblaute gestalten wir so, dass Risiken für Cesundheit und Umweit beim Transport, beim Umschieg und bei der Legerung standig weiter verringent werden. verringert werden.

Aktualisierung

Bei den jährlichen Managementbewertungen und bei der Erkennung neuer Gefahren und Risiken prüft der Managementbeauftragte in Zusammenarbeit mit der Geschäftsletung, ob die Firmenleitlinien und die nachgeschalteten Regelungen noch geeignet sind. Erkannte Optimierungspotenziale werden umgesetzt.

ZLL

Zweibrücken, den 14.10.2020 Mikio Taguchi. Geschäftsführer

Version 2 - 04.07.2018

3.Environmental policy

For Earth, For Life Kubota

IMS - HANDBUCH Ausdrucke unterliegen nicht dam Ändaungscienst

Leitlinien der KUBOTA Baumaschinen GmbH

zum Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz- Managementsystem

Unser oberstes Ziel ist das Vertrauen und die Zufriedenheit unserer Kunden zu gewinnen und zu bewahren.

Unternehmenszweck unseres Betriebes ist die Herstellung und der Vertrieb von gualitativ hochwertigen Baumaschinen. Japanische Technologie und deutsche Präzision - Die perfekte Synergie! Aus diesem Grund spielen wir im Baumaschinensektor seit über drei Jahrzehnten eine führende Rolle. Die Kubota Baumaschinen GmbH unterhält ein flächendeckendes Händlernetz in ganz Europa und koordiniert Produktion. Vertrieb und Logistik. Unsere Produktqualität wird durch die Anforderungen unserer Kunden, den definierten Verwendungszweck, den Stand der Technik, die gesetzlichen Vorgaben und Normen sowie den Sicherheitsbestimmungen definiert. Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller relevanten bindenden Verpflichtungen, wozu die rechtlichen Vorgaben, inklusive der Anforderungen aus Genehmigungen gehören.

Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz betrifft alle

Die Überwachung und kontinuierliche Verbesserung der Kundenzufriedenheit und des Umweltschutzes, sowie des Arbeits- und Gesundheitsschutzes ist für unser Unternehmen von entscheidender Bedeutung und eine verbindliche Einrichtung. Der Ausbruch der Corona Pandemie hat uns als Unternehmen vor große Herausforderungen gestellt. Es wird von der Unternehmensseite und auch von jedem einzelnen Mitarbeiter Disziplin verlangt, anhand der im Betrieb umgesetzten Hygienemaßnahmen ein Ausbreiten des Virus zu verhindern und die Belegschaft zu schützen. Es ist die Aufgabe eines jeden Mitarbeiters, vom Auszubildenden Belegschaft zu schutzen, iss ist die Aufgabe eines jeden Mitaroeters, vom Auszublicheden bis zum Geschäftsführer, die fortlaufende Verbesserung der Umwelt- und Arbaitsschutzleistung sowie die Minimierung der Umweltauswirkungen als eine Hauptaufgabe anzusehen sowie den Anforderungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes nachzukommen. Wir Verpflichten ums zur Konsultation und Beteiligung des Betriebsartes und der Mitarbeiter bei KBM. Auch Auftragnehmern (Kontraktoren) werden vor Beginn der Tatigkeit diese Leitlinien und die Freindfirmenanweisung mit der Einhaltung aller Hunienseneeling erklicht und suschehdrict. Hygieneregeln erklärt und ausgehändigt.

Wer aufgehört hat besser zu werden, hat aufgehört gut zu sein. Wir vermitteln das erforderliche Wissen

Fohlervermoldung hat Verrang vor Fohlerbeseitigung. Troten trotz aller vorbeugenden Maßnahmen Fehler auf, müssen Diese durch methodische und systematische Maßnahmen daunfaft abgestelt werden. Fehler sind Abweichungen von den Vorgaben. Nicht die Fohler soblat, sondren die Urschen von Fehlern missen orkrann und beseitigt werden. Die oberste Leitung unterstützt den pröventiven Ansatz zur Predukt, Arbeits-, Gesundheits- und Umweltscherfteit und nimmt ihm als Fohlungsaufgabe wahr. Standige Fohrungsaufgabe ist es dischalb, neden der Fördorung des Guaritäts, Arbeitschutz-, des undheitsschutz- und Umweltschutzbewussteins für eine entsprechende Aus- und Weiterbildung zu sorgen.

Abweichungen von Vorgaben

Alle Hendlungen im Unternehmen müssen mit dieser Politik im Einklang stehen, Abweichungen mössen alle Deteiligten sefort der Geschaftseltung oder dem Managementbeauftragten melden. Die kubiota Beumaschinen GmbH verpflichtet sich zur standigen Verbeserung ess Arbeit-, Gesundheits- und Umwaltschutzmanagements sowie der Arbeits-, Gesundheits- und

Version 2 - 54,97,2078

4.Environmental performance data(Jan. 2020 to Dec. 2020)

Used amount of energy	Crude oil equivalent KL	1,806
Used amount of water	thousand m3	7.7

CO2-Emission* tons CO2e 3,261

*CO2	emissions	trom	energy	sources.	

Ergebnisse der Luftschadstoffmessung				
Hauptanlagen zur Erzeugung von Rauch und Ruß		No smoke and soot generating facilities		
	Einheit	Kontrollieren Sie den Inhalt	Kontrollwert	Maximum gemessen
SOx	-	-	-	-
NOx	-	-	-	-
Partikel	-	-	-	-

Amount of discharge water		thousand m ³	7.4
Amount of pollutent in	COD	kg/year	-
Amount of pollutant in discharge water	Nitrogen	kg/year	-
	Phosphorus	kg/year	-

Water pollutant measurement results

		unit	Control value	Maximum measured
	рН	-	-	-
	BOD	mg/L	-	-
	COD	mg/L	-	-
	Nitrogen	mg/L	-	-
Public water	Phosphorus	mg/L	-	-
areas	Hexavalent chromium	mg/L	-	-
aleas	Lead	mg/L	-	-
	COD, total emission control	kg/day	-	-
	Nitrogen, total emission control	kg/day	-	-
	Phosphorus, total emission control	kg/day	-	-
	рН	-	6.5 - 9.0	8.31, 9.00
Sewerage	BOD	mg/L	-	-
lines	COD	mg/L	1,000	511
	SS	mg/L	-	-

Waste discharge	tons	1,076
Recyclingquote	%	97.7%
VOC-Emission	tons	0.4

5.Environmental Topics

1. On the factory premises and in the production buildings, the lighting will continue to be switched from conventional lighting to LED lighting.

- 2. The collection of old, clean foils as recyclable material is further accelerated.
- 3. A separator system for fats was installed under the asphalt pavement for the canteen in front of the administration
- 4. Several sewer valves were installed in the inlets and outlets of the floor tank for the fire-fighting water supply
- 5. Design of the wastewater treatment room with floor coating and 25 cm high wall edging for retention of the paint discharge (approx. 7 m³) and the waste water treatment tank (approx. 5 m³) as well as hazardous materials storage, including stainless steel tubs for paint sludge lorry and drip tray and drainage channel on the roller door of the room with connection to a 10 $\ensuremath{m^{3}}$ underground emergency tank

6..Environmental Communication

KBM has created the Environmental Conversation Targets for following 6 issues to promote environmental conversation activities.

- 1 Reduce CO2
- 2.Conserve water resources

3.Reduce waste paper

- 4. Recycling of waste in order to comply with the statutory recycling rate of more than 90%
- 5.Improvement of management system to achieve the targets, we share information with all staffs though meetings and flyers
- 6. We installed an VOC- Plant to reduce our VOC emissions (Photo)



to 4. Sewer valves



to 5. Wastewater treatment room and underground emergency ta



VOC emission reduction measure