DE-24932 Flensburg

### EU-TYPGENEHMIGUNGSBOGEN FÜR NICHT FÜR DEN STRASSENVERKEHR BESTIMMTE MOBILE MASCHINEN UND GERÄTE GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2016/1628

EU TYPE-APPROVAL CERTIFICATE FOR AN ENGINE TYPE OR AN ENGINE FAMILY FOR NON-ROAD MOBILE MACHINERY IN ACCORDANCE WITH REGULATION (EU) 2016/1628

Benachrichtigung über die Erweiterung der Typgenehmigung für **eine Motorenfamilie** hinsichtlich gasförmiger Schadstoffe und luftverunreinigender Partikel gemäß der Verordnung (EU) 2016/1628, zuletzt geändert durch die **Verordnung 2021/1068** des Europäischen Parlaments und des Rates

Communication concerning the extension of type-approval of an **engine family** with regard to gaseous and particulate pollutant emission pursuant to Regulation (EU) 2016/1628, as last amended by **Regulation 2021/1068** of the European Parliament and of the Council

EU-Typgenehmigungsnummer: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 EU type-approval number:

Grund für die Erweiterung Reason for extension: siehe Liste der Änderungen - see list of modifications

Abschnitt I - Section I

- 1.1. Marke (Handelsmarke(n) des Herstellers):Make (trade name(s) of manufacturer):KUBOTA
- 1.2. Handelsname(n) (sofern vorhanden): Commercial name(s) (if applicable): entfällt - not applicable
- 1.3. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
  Company name and address of manufacturer:
  Kubota Corporation
  Osaka 556-8601 / Japan

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

1.4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters des Herstellers:

Name and address of manufacturer's authorised representative (if any):

Kubota (Deutschland) GmbH DE-63110 Rodgau/Nieder-Roden

1.5. Name(n) und Anschrift(en) der Fertigungsstätte(n):
Name(s) and address(es) of assembly/manufacture plant(s):

Sakai Plant
64 Ishizu-kitamachi Sakai-ku

64 Ishizu-kitamachi Sakai-ku Sakai City, Osaka 590-0823, Japan

Rinkai Plant 3-8 Chikko-shinmachi Nishi-ku Sakai-City, Osaka 592-8331, Japan

Tsukuba Plant 10 Sakano-shinden Tsukubamirai-City 300-2402, Japan

KUBOTA Engine (Thailand) Co., Ltd. A. Phanomsarakarm, Chachoengsao 24120 Thailand

KUBOTA Engine (WUXI) Co., Ltd. Wuxi, Jiangsu Pro. 214028, China

P.T. Kubota Indonesia Kel. Jatibarang - Kec. Mijen, Semarang, Indonesia

1.6. Motorenfamilienbezeichnung engine family designation **HKBXL.898KCB** 

1.7. Klasse und Unterklasse der Motorenfamilie: Category and sub-category of the engine family: NRE-v-2

1.8. Klasse der Emissionsdauerhaltbarkeitsperiode: Emissions durability period category: entfällt - not applicable

1.9. Emissionsstufe: Emissions stage:



#### DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

1.10. Motor für Schneeschleudern: Engine for snow throwers: nein

Teil II - Section II

- Technischer Dienst, der für die Durchführung der Prüfungen zuständig ist: Technical service responsible for carrying out the test(s): Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln
- Datum der Prüfberichte:
   Date(s) of the test report(s):
   24.12.2021
- 3. Nummern der Prüfberichte: Number(s) of the test report(s): 82-2016/1628-49888/21

Abschnitt III - Section III

Der/die Unterzeichnete bestätigt hiermit die Richtigkeit der Herstellerangaben in dem beigefügten Beschreibungsbogen **der oben genannten Motorenfamilie** sowie die Gültigkeit der beigefügten Prüfergebnisse in Bezug auf **die Motorenfamilie**. Die Genehmigungsbehörde hat ein (mehrere) Exemplar (e) zur Besichtigung ausgewählt, das (die) vom Hersteller als Baumuster des Fahrzeugtyps vorgestellt wurde(n).

The undersigned hereby certifies the accuracy of the manufacturer's description in the attached information document of the **engine family** described above, for which one or more representative samples, selected by the approval authority, have been submitted as prototypes and that the attached test results apply to the **engine family**.

- Die Motorenfamilie erfüllt die Anforderungen der der Verordnung (EU) 2016/1628.
   The engine family meets the requirements laid down in Regulation (EU) 2016/1628.
- 2. Die Genehmigung wird erweitert. The approval is extended.



DE-24932 Flensburg

Δ

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

3. Die Typgenehmigung wird gemäß Artikel 35 der Verordnung (EU) 2016/1628 erteilt und ihre

Gültigkeit ist daher bis zum TT/MM/JJJJ befristet

The approval is granted in accordance with Article 35 of Regulation (EU) 2016/1628 and the validity of the approval is thus limited to dd/mm/yyyy

entfällt - not applicable

4. Beschränkungen der Gültigkeit Restrictions to validity entfällt - not applicable

5. Gewährte Ausnahmeregelungen:

Exemptions applied:

entfällt - not applicable

Ort - Place: **DE-24932 Flensburg** 

Datum - Date: 14.02.2022

Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



Anlagen - enclosures:

- 1. Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- 2. Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

#### Beiblatt Addendum

EU-Typgenehmigungsnummer: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 EU type-approval number:

TEIL A — MERKMALE **DER MOTORENFAMILIE**PART A — CHARACTERISTICS OF THE **ENGINE FAMILY** 

- 2. Gemeinsame Konstruktionskenngrößen der Motorenfamilie Common design parameters of the engine family
- 2.1. Arbeitsweise:

Combustion Cycle:

\*)

- 2.2. Art der Zündung: Ignition Type:
  - \*)
- 2.3.1. Lage der Zylinder im Block:

Position of the cylinders in the block:

\*)

2.6. Hauptkühlmittel:

Main Cooling medium:

\*)

2.7. Luftansaugverfahren:

Method of air aspiration:

\*)

2.8.1. Kraftstofftypen:

Fuel Type(s):

\*)

2.8.1.1. Kraftstoff-Untertyp (nur Biomethan/Flüssiggas) Sub Fuel type (Natural gas/Biomethane only):

\*)

2.8.2. Verwendbare Kraftstoffe:

Fuelling arrangement:

\*)



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

2.8.3. Liste der zusätzlichen Kraftstoffe, die mit dem Motor verwendbar sind, laut Erklärung des Herstellers gemäß Anhang I Nummer 1 der Delegierten Verordnung (EU) 2017/654 (mit Hinweis auf anerkannte Norm oder Spezifikation):

List of additional fuels compatible with use by the engine declared by the manufacturer in accordance with point 1 of Annex I to Delegated Regulation (EU) 2017/654 (provide reference to recognised standard or specification):

\*)

2.8.4. Kraftstoff mit Schmiermittelzusatz

Lubricant added to fuel:

\*)

2.8.5. Kraftstoffsystem:

Fuel supply type:

\*)

2.9. Motorsteuergeräte:

Engine management systems:

\*)

2.10. Weitere Einrichtungen:

Miscellaneous devices:

\*)

2.10.1. Abgasrückführung (AGR):

Exhaust gas recirculation (EGR):

\*)

2.10.2. Wassereinspritzung

Water injection:

\*)

2.10.3. Lufteinblasung:

Air injection:

\*)

2.10.4. Sonstige (angeben):

Others (specify):

\*)

2.11. **Abgasnachbehandlungssystem:** 

**Exhaust after-treatment system:** 

\*)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

2.11.1.	Oxidationskatalysator: Oxidation catalyst: *)
2.11.2.	$\label{eq:continuous} DeNO_x\mbox{-System mit selektiver NOx-Reduktion (Zusatz eines Reduktionsmittels):} \\ DeNO_x \mbox{-system with selective reduction of NOx (addition of reducing agent):} \\ \mbox{*)}$
2.11.3.	Andere DeNO <sub>x</sub> -Systeme: Other DeNO <sub>x</sub> systems: *)
2.11.4.	Dreiwegekatalysator mit gleichzeitiger Oxidation und NO <sub>x</sub> -Reduktion: Three-way catalyst combining oxidation and NO <sub>x</sub> reduction: *)
2.11.5.	Partikelnachbehandlungssystem mit passiver Regenerierung: Particulate after-treatment system with passive regeneration: *)
2.11.6.	Partikelnachbehandlungssystem mit aktiver Regenerierung: Particulate after-treatment system with active regeneration: *)
2.11.7.	Sonstige Partikelnachbehandlungssysteme: Other particulate after-treatment systems: *)
2.11.8.	Dreiwegekatalysator mit gleichzeitiger Oxidation und NO <sub>x</sub> -Reduktion: Three-way catalyst combining oxidation and NO <sub>x</sub> reduction: *)
2.11.9.	Andere Nachbehandlungseinrichtungen: Other after-treatment devices: *)
2.11.10.	Andere Vorrichtungen oder Merkmale mit starkem Einfluss auf Emissionen: Other devices or features that have a strong influence on emissions: *)



### DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

3. Hauptmerkmale der Motortypen:

0.	i idaptilioi kiliaio (	aoi motortypom				
	<b>Essential charac</b>	teristics of the engine	type(s)			
Positions- nummer Item Number	Positions- bezeichnung Item Description	Stammmotor/ Motortyp: Parent Engine / Engine type	Motortypen in der Motorenfamilie (falls zutreffend) Engine types within the family (if			
			applicable)			
3.1.1.	Motortyp- bezeichnung: Engine Type Designation	*)	*)	*)	*)	
3.1.2.	Motortyp- bezeichnung laut Motorenkenn- zeichnung: Engine type designation shown on engine mark	*)	*)	*)	*)	
3.1.3	Lage der gesetzlich vorgeschriebenen Kennzeichnung durch den Hersteller: Location of the manufacturer's statutory marking	*)	*)	*)	*)	
3.2.1	Angegebene Nenndrehzahl Declared rated speed (rpm):	*)	*)	*)	*)	
3.2.1.2.	Angegebener Nennwert der Nutzleistung Declared rated net Power (kW):	*)	*)	*)	*)	
3.2.2.	Motordrehzahl bei Höchstleistung Maximum power speed (rpm)	*)	*)	*)	*)	
3.2.2.2.	Maximale Nutzleistung Maximum net power (kW)	*)	*)	*)	*)	



### DE-24932 Flensburg

5

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

3.2.3.	Angegebene Höchstdrehzahl Declared maximum torque speed (rpm)	*)	*)	*)	*)
3.2.3.2.	Angegebenes maximales Drehmoment Declared maximum torque (Nm)	*)	*)	*)	*)
3.6.3.	Zylinderanzahl Number of Cylinders	*)	*)	*)	*)
3.6.4.	Hubraum Engine Displacement (cm³)		*)	*)	*)
3.8.5.	Einrichtung zur Rückführung der Kurbelgehäusegase Device for recycling crankcase gases	*)	*)	*)	*)
3.11.3.12.	Selbstverbrauchende s Reagenz Consumable reagent	*)	*)	*)	
3.11.3.12.1	Art und Konzentration des für die katalytische Reaktion erforderlichen Reagenzes: Type and concentration of reagent needed for catalytic action	*)	*)	*)	*)
3.11.3.13	NO <sub>x</sub> -Sonde(n) NO <sub>x</sub> sensor(s)	*)	*)	*)	*)
3.11.3.14	Sauerstoffsonde Oxygen sensor	*)	*)	*)	*)
3.11.4.7.	Katalysator als Kraftstoffadditiv Fuel borne catalyst (FBC)	*)	*)	*)	*)



### DE-24932 Flensburg

6

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

	mobile Maschinen und Particular conditions to machinery	en, die beim Einbau des Moto d Geräte zu beachten sind o be respected in the installatio	on of the engine	on non-road mo	
3.8.1.1.	Höchstzulässiger Ansaugunterdruck bei Motornenndrehzahl und bei Volllast (kPa) mit sauberem Luftfilter Maximum allowable intake depression at 100 % engine speed and at 100 % load (kPa) with clean air cleaner	*)	*)	*)	*)
3.8.3.2.	Höchsttemperatur am Ladeluftkühler-auslass bei Nenndrehzahl und Volllast Maximum charge air cooler outlet temperature at 100 % speed and 100 % load (°C)	*)	*)	*)	*)
3.8.3.3.	Höchstzulässiger Druckabfall über den Ladeluftkühler bei Motornenndrehzahl und Volllast (kPa) (falls zutreffend) Maximum allowable pressure drop across charge cooler at 100 % engine speed and at 100 % load (kPa) (if applicable	*)	*)	*)	*)
3.9.3.	Maximal zulässiger Abgasgegendruck bei Nenndrehzahl und Volllast Maximum permissible exhaust gas back- pressure at 100 % engine speed and at 100 % load (kPa)	*)	*)	*)	*)



### DE-24932 Flensburg

7

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

3.9.3.1.	Ort der Messung Location of measurement	*)	*)	*)	*)
3.11.1.2.	Höchsttem- peraturabfall vom Auspuffkrümmer- flansch oder vom Turboladerauslass (°C) bis zur ersten Nachbehandlungs- einrichtung, falls angegeben Maximum temperature drop from exhaust system or turbine outlet to first exhaust after- treatment system (°C) if stated	*)	*)	*)	*)
3.11.1.2.1.	Prüfbedingungen für Messung Test conditions for measurement	*)	*)	*)	*)

TEIL B — PRÜFERGEBNISSE PART B — TEST RESULTS

- 3.8. Hersteller beabsichtigt Verwendung des Drehmomentsignals des elektronischen Steuergeräts (ECU) für Betriebsüberwachung Manufacturer intends to use ECU torque signal for in-service monitoring \*)
- 3.8.1. Drehmoment auf Leistungsprüfstand ist größer oder gleich 0,93 × ECU-Drehmoment

  Dynamometer torque greater than or equal to 0,93 × ECU torque

  \*)
- 3.8.2. Berichtigungsfaktor für ECU-Drehmoment, wenn Drehmoment auf Leistungsprüfstand kleiner als 0,93 × ECU- Drehmoment ist ECU torque correction factor in case that dynamometer torque less than 0,93 × ECU torque

  \*)



### DE-24932 Flensburg

8

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Approval No.:

## 11.1. Ergebnis für Emissionen je Zyklus Cycle emissions results

Emissionen Emissions	CO (g/ kWh)	HC (g/ kWh)	NO <sub>x</sub> (g/ kWh)	HC+NO <sub>x</sub> (g/kWh)	PM (g/ kWh)	PN #/kWh	Prüfung Zyklus Test Cycle
Endergebnis für NRSC mit DF NRSC final result with DF	1,80	0,17	3,97	4,14	0,23	*)	*)
Endergebnis der Prüfung für NRTC mit DF NRTC Final test result with DF	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)

11.2. CO<sub>2</sub>-Ergebnis CO<sub>2</sub> result (g/kWh)

1047,4

- 11.3. Bezugswerte für Überwachung im Betrieb In service monitoring reference values
- 11.3.1. Bezugsarbeit Reference work \*)
- 11.3.2. CO<sub>2</sub> Bezugsmasse Reference CO2 mass \*)

<sup>\*)</sup> gegebenenfalls eingetretene Änderungen siehe Anlage for possible modifications see enclosure



DE-24932 Flensburg

Anlage 3 Enclosure 3

Zum EG-Typgenehmigungsbogen Nr.: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 To EC approval certificate No.

### Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen

Index to the information package

Ausgabedatum: 27.10.2017 letztes Änderungsdatum: 14.02.2022

Date of issue last date of amendment

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2.	Beschreibungsbogen Nr.:	Datum - Date:

Information document No.

HKBXL.898KCB-2016/1628-00 19.07.2017

**HKBXL.898KCB-2016/1628-06** letztes Änderungsdatum: **02.12.2021** 

last date of amendment

3.	Prüfbericht (e) Nr. / Test report (s) No.	Datum - Date:
	82-2016/1628-89143/17	22.09.2017
	82-2016/1628-93439/17	10.01.2018
	82-2016/1628-95477-100/18	15.02.2018
	82-2016/1628-02860/18	04.09.2018
	82-2016/1628-09254/19	04.04.2019
	82-2016/1628-12664/19	17.06.2019
	82-2016/1628-49888/21	24.12.2021

4. Prüfergebnisse: (test results) Datum - Date: Seiten - pages 7 - 8 14.02.2022

5. Liste der Änderungen Datum - Date:

(List of the modifications)

HKBXL.898KCB-2016/1628-06 02.12.2021



#### DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e1\*2016/1628\*2021/1068EV2/D\*0009\*06 Number of the type approval:

- Anlage -

#### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

#### Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diese Erweiterung.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

The requirements contained in the previous approval are also valid for this amendment.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.