

9



VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE EG-Übereinstimmungsbescheinigung

Der Unterzeichner S.U.CHO, GENERAL MANAGER bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	KIA
0.2.	Typ	DE
	Variante	C5P21
	Version	D61AY1
	Handelsbezeichnung	NIRO
0.2.1.	Kennungen (*)	IP-04-KNA-2018-1068
0.2.3.1.	Kennung der Interpolationsfamilie	ATCT-04-KNA-2018-0010
0.2.3.2.	Kennung der ATCT Familie	4-KMC-14-0
0.2.3.3.	Kennung der PEMS Familie	RL-04-KNA-2018-0019
0.2.3.4.	Kennung der Fahrwiderstandsfamilie	
0.2.3.5.	Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie	
0.2.3.6.	Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung	EV-160001-KNA-1
0.2.3.7.	Kennung der Verdunstungsprüffamilie	M1
0.4.	Fahrzeugklasse	
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers :	
	Kia Motors Corporation, 12,Heolleung-ro,Secho-gu,Seoul,Korea	
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	
	An der linken B-Säule, geklebt	
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	
	Unter dem rechten Vordersitz	
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten der Firma:	
	Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, Hyundai-Platz, 65428 Russelsheim, Germany	
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	KNACD81DGL5401216

mit dem in der am 26.04.2019 erteilten Genehmigung e4*2007/46*1139*08 beschriebenen Typ in eder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

2020013532

Frankfurt, 16.04.2020

Allgemeine Baumerkmale	
1.	Anzahl der Achsen: und Räder:
	2 4
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
	1, Achse 1
Hauptabmessungen	
4.	Radstand:
	2700 mm
4.1.	Achsabstände:
	2700 mm
5.	Länge:
	4355 mm
6.	Breite:
	1805 mm
7.	Höhe:
	1535 mm
Massen	
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:
	1594 kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:
	1631 kg
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:
	2000 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
	1. 1060 kg 2. 1060 kg 3300 kg
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:
	kg
18.1.	Zentralschleppanhängers:
	1300 kg
18.3.	ungebremsten Anhängers:
	600 kg
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:
	100 kg

STB - DZ 968

Technische Spezifikation
Prüfbarkeit und Ordnung

Technische Spezifikation
Prüfbarkeit und Ordnung

01035 Schweiburg

14. JULI 2020

112CC0009044



www.PS-Team.de

