

Datenbestätigung für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage • beim amtlich anerkannten Sachverständigen

Feld	Teil II	Bezeichnung		Daten	
D.1	x	Marke		SCANIA	
D.2	1	Тур		N341	
	x	Variante		C0071821B4GC3Ax	
	1 /0/	Version		E490OA210F2001D	
0.3	X	Handelsbezeichnung(en)		R490	
	X	Fahrzeug-Identifizierungsnummer		YS2R8X20005456818	
F.1	VI	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg		39000	
=.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg		31250	
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)			
ľΛ	X	Fahrzeugklasse		N3	
<	х	Nummer der EG-Typgenehmigung o	der ABE	e4*2007/46*0046*19	
	YZX,	Anzahl der Achsen	X VOX	4	
0	17	Technisch zulässige Anhängelast	O.1 gebremst in kg	31000	
X	W. /	in kg	O.2 ungebremst in kg	750	
P.1	x	Hubraum in cm³		12742	
P.2 P.4	Х	Nennleistung in kW Nenndrehzahl bei min¹		360/1900	
2.3	x	Kraftstoffart oder Energiequelle		Diesel	
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)			
R	X	Farbe des Fahrzeugs			
S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz		2	
S.2	V /	Stehplätze			
T /		Höchstgeschwindigkeit in km/h		90	
J.1		Standgeräusch in dB (A)		88	
J.2		Drehzahl bei min¹ zu U.1		1425	
J.3		Fahrgeräusch in dB (A)		78	
V.7		CO ₂ (in g/km)			
V.9	17	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse		595/2009*627/2014CC	
(2)	[X]	Hersteller-Kurzbezeichnung		SCANIA (S)	
(2.1)	X	Code zu (2)		9120	
(2.2)	х	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version Prüfziffer	00000000-	
3)	x	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierung		2	
4)	X	Art des Aufbaus		BX	
5)	X	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und	d des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef.>12 t Unvollst. N-Fzg	
6)	X	Datum zu K	XXXX	20.05.2016	
7.1)	XX.	XVIII SAX	Achse 1	18000	
(7.2)		Technisch zulässige maximale	Acheo 2	21000	
	7	Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 3		
			Achse 1	18000	
_	1 >/	Zulässige maximale Achslast im	Achse 2	19000	
	2	Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 3		
. 5		Anzahl der Antriebsachsen			







(2) Hersteller-Kurzbezeichnung:

SCANIA (S)

E Fahrzeug-Identifikationsnummer:

YS2R8X20005456818

Feld	Teil II	Bezeichnung		Daten
(10)	x	Code zu P.3		0002
(11)	х	Code zu R		
(12)		Rauminhalt des T	anks bei Tankfahrzeugen in m³	
(13)		Stützlast in kg		1000
(14)	VXA	Bezeichnung der	nationalen Emissionsklasse	EURO VI;C;M;N
(14.1)	W.Y	Code zu V.9 oder	(14)	66C0
(15.1)		Bereifung – Achse	1	385/55 R22.5
(15.2)		Bereifung – Achse	2	385/55 R22.5
(15.3)		Bereifung – Achse	3	315/70 R22.5
(18)		Länge in mm		
(19)		Breite in mm		
(20)	V X	Höhe in mm		3378
		Zul. V-Wert des m.Kennl.f.gelbe	tardeichselanhänger: 24000 kg Rahmens 75 kN es Blinklicht; Anforderungen d. ind zu beachten*	
(22a)		Das Fahrzeug	erfüllt die Euro-Norm VI	
(23)	X	Raum für interne Vermerke des Herstellers	Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeber mit der Nummer:	n am 24.01.2017 , WY780514

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten :

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.

• Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen ABE und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

FANCHE ZURSSEUNG IEN DER GORDEN KERNTEN BUNDONNEN DER FONDEN HORK

Datum

24.01.2017

Firma

Scania Deutschland GmbH

Unterschrift

S. Schmitt

Aufstellung der Rechtsakte, denen das Fahrzeug entspricht FIN: YS2R8X20005456818

A. C.	Scania Deutschland GmbH Genehmigungsgegenstand	Rechtsakt / Vorschrift	Angewendeter Rechtsstand der Rechtsakte	Nachweis
1.	Geräuschpegel	ECE-R51	ÄS02	×
3A.	Verhütung von Brandgefahren (Behälter für flüssigen Kraftstoff)	ECE-R34	ÄS02	x
3B.	Einrichtungen für den hintern Unterfahrschutz und ihr Anbau; hinterer Unterfahrschutz	ECE-R58	ÄS02	N/A
4A.	Anbringungsstelle und Anbringung, hinteres Kennzeichen	1003/2010 EWG	1003/2010*0046*02	x
5A	Lenkanlage	ECE-R79	ÄS01	x
6A.	Einstieg ins Fahrzeug und Manövriereigenschaften	130/2012 EWG	130/2012*0025*05	х
7A.	Vorrichtung für Schallzeichen/Schallzeichen	ECE-R28	ÄS00	x
8A.	Einrichtungen für indirekte Sicht und ihre Anbringung	ECE-R46	ÄS04	x
9A.	Bremsen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern	ECE-R13	ÄS11	x
10A.	Funkentstörung (elektromagnetische Verträglichkeit)	ECE-R10	ÄS04	x
13A.	Schutz von Kraftfahrzeugen gegen unbefugte Benutzung	ECE-R18	ÄS03	x
15A.	Sitze, ihre Verankerungen und Kopfstützen	ECE-R17	ÄS08	x
17B.	Geschwindigkeismesseinrichtung einschließlich ihres Einbaus	ECE-R39	ÄS00	x
18A.	Gesetzlich vorgeschriebenes Fabrikschild und Fahrzeug-Identifzierungsnummer	19/2011 EWG	19/2011*0012*01	x
19A.	Sicherheitsgurtverankerungen, ISOFIX- Verankerungssysteme und Verankerungen für den oberen ISOFIX	ECE-R14	ÄS07	x
20A.	Anbau der Beleuchtungs-und Lichtsignaleinrichtungen an Kraftfahrzeugen	ECE-R48	ÄS05	x
21A.	Retroreflektierende Einrichtungen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	ECE-R3	ÄS02	x
22A.	Begrenzungsleuchten, Schlussleuchten, Bremsleuchten und Umrissleuchten für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	ECE-R7	ÄS02	ж
22B.	Tagfahrlicht für Kraftfahrzeuge	ECE-R87	ÄS00	x
22C.	Seitenmarkierungsleuchten für Kraftfahrzeuge	ECE-R91	ÄS00	x
23A.	Fahrtrichtungsanzeiger für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	ECE-R6	ÄS01	x
24A.	Beleuchtungseinrichtung für das hintere Kennzeichenschild von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern	ECE-R4	ÄS00	x
25B.	Glühlampen zur Verwendung in genehmigten Scheinwerfern und Leuchten von Kraftfahrzeugen und	ECE-R37	ÄS03	x
25C.	Ihren Anhängern Kfz-Scheinwerfer mit Gasentladungslichtquellen	ECE-R98	ÄS00	x
25D.	Gasentladungslichtquellen für genehmigte Gasentladungsleuchteinheiten in Kraftfahrzeugen	ECE-R99	ÄS00	x
25E.	Kraftfahrzeugscheinwerfer für asymmetrisches Abblendlicht und/oder Fernlicht, die mit Glühlampen und/oder LED-Modulen ausgerüstet sind	ECE-R112	ÄS01	x
26A.	Nebelscheinwerfer für Kraftfahrzeuge	ECE-R19	ÄS04	х
27A.	Abschleppeinrichtung	1005/2010 EWG	1005/2010*0019*01	×

Aufstellung der Rechtsakte, denen das Fahrzeug entspricht FIN: YS2R8X20005456818

A.	Scania Deutschland GmbH Genehmigungsgegenstand	Rechtsakt / Vorschrift	Angewendeter Rechtsstand der Rechtsakte	Nachweis
28A.	Nebelschlussleuchten für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	ECE-R38	ÄS00	х
29A.	Rückfahrscheinwerfer für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger	ECE-R23	ÄS00	x
30A.	Parkleuchten für Kraftfahrzeuge	ECE-R77	ÄS00	x
31A.	Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Kinder- Rückhaltesysteme und ISOFIX-Kinder- Rückhaltesysteme	ECE-R16	ÄS06	x
33A.	Anordnung und Kennzeichnung der Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger	ECE-R121	ÄS00	x
36A.	Heizungssysteme	ECE-R122	ÄS00	x
41A.	Emissionen schwerer Nutzfahrzeuge (EURO6)/Zugang zu Informationen	595/2009/EG	627/2014CC	x
42A.	Seitenschutz von Lastkraftwagen, Anhängern und Sattelanhängern	ECE-R73	ÄS00	N/A
43A.	Spritzschutzsysteme	109/2011 EWG	109/2011*0015*04	х
45A.	Sicherheitsglas	ECE-R43	ÄS00	x
46A.	Montage von Reifen	458/2011 EWG	458/2011*0035*06	x
46C.	Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger (Klassen C2 und C3)	ECE-R54	ÄS00	x
46D.	Reifen: Rollgeräuschemissionen, Haftung auf nassen Oberflächen	ECE-R117	ÄS02	x
47A.	Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtungen	ECE-R89	ÄS00	x
48A.	Massen und Abmessungen	7 //	N-XX//X	N/A
49A.	Außen vorstehende Teile vor der Führerhausrückwand von Nutzfahrzeugen	ECE-R61	ÄS00	x
50A.	Mechanische Verbindungseinrichtungen für Fahrzeugkombinationen	ECE-R55	ÄS01	x
56A.	Fahrzeuge für die Beförderung gefährlicher Güter	ECE-R105	ÄS05	N/A
57A.	Einrichtungen für den vorderen Unterfahrschutz und ihr Anbau; vorderer Unterfahrschutz	ECE-R93	ÄS00	N/A
65A.	Notbrems-Assistenzsystem	347/2012	347/2012*0001*08	N/A
66A.	Spurhaltewarnsystem	351/2012	351/2012*0001*08	N/A
69.	Elektrische Sicherheit	ECE-R100	ÄS01	N/A
70.	Spezielle Bauteile von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebsystem komprimiertes Erdgas (CNG) verwendet wird, und deren Einbau	ECE-R110	ÄS00	N/A
71.	Festigkeit des Fahrerhauses	ECE-R29	ÄS02	x
	74.1 . A A A A A A A A A A A A A A A A A A	V V V V V		The second secon

¹ Nichtzutreffendes streichen

Scania Deutschland GmbH

S. Schmitt

X. vollständige Einhaltung des Rechtsaktes mit Genehmigung. Dokument liegt vor oder Genehmigung konnte am Fahrzeug/Bauteil ermittelt werden
 A. Anforderung der Systemgenehmigung geprüft / vollständige Einhaltung des Rechtsaktes (ohne Genehmigung); Prüfprotokoli eines TD/aaS
 B. technische Vorschriften oder alternative Anforderungen gem. Anhang IV, Anlage 2 Nr.4 eingehalten, alle Prüfungen durchgeführt
 Nachweis der wesentlichen Bestimmungen; Bewertung des Systems (Für Importfahrzeuge gesonderte Bewertung), Ersatzverfahren oder Prüfprotokoli
 G. Genehmigungsgegenstand ist im Rahmen der ABE Typgenehmigung des Basisfahrzeuges nachgewiesen
 Ausnahmegenehmigung erforderlich /Ausnahmegenehmigung vorhanden
 N/A. Dieser Rechtsakt ist nicht anwendbar / System, Baugruppe oder-teil nicht verbaut