

# INFORMATION ZUR

Information to / Information de

# EG-GENEHMIGUNG

EEC Type-Approval certificate / homologation CEE

für / for / pour



**Genehmigungsnummer:** E24\*59R02/01/B\*0084\*04

Approval number /  
numéro d'homologation

**Genehmigungszeichen:**  59 R-B020084

Approval sign /  
signe d'homologation

**Schalldämpfertyp:** 1783

silencer type / silencieux type

**Hersteller:** REMUS Innovation GmbH

Manufacturer  
fabricant

Ruhmannstraße 11  
A-8570 Voitsberg

**Bitte führen Sie die Genehmigung mit den Fahrzeugpapieren mit.**

Please carry the approval along with the vehicle documents.

*SVP conserver ce document avec les papiers du véhicule.*

**Nachdruck und jegliche Vervielfältigung dieser EG-Genehmigung, auch auszugsweise, sind untersagt. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt.**

Any reprint or copying of this EC approval, even in extracts, are prohibited.

Infringements will be prosecuted.

*Toute reproduction ou copie de cette homologation CEE, complète ou partielle sont interdites. Toute infraction sera sanctionnée.*

		Audi Sport GmbH							
Fzg. Nr. Vehicle	Hersteller / Manufacturer Trade name	Fahrzeug- type Vehicle type	Genehmigungs- nummer Approval no.	Fahrzeug- klasse Category	Motortyp / Arbeitsprinzip Engine type / principle	Takt Stroke	Hubraum Capacity [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung Engine power [kW/min <sup>-1</sup> ]	Anordnung Configuration
#1	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	441/6000-6250	siehe bogen see information document
#2*	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	515/6250	
#3	RS 7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	441/6000-6250	
#4*	RS 7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	515/6250	
#5**	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	544/6250	
#6**	RS 7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	544/6250	
#7***	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	589/6500	
#8***	RS 7 Sportback	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DJP	4-Takt 4 stroke	3996	589/6500	

\*) Motorleistungssteigerung gemäß Teilgutachten Nr. 20-0008-00-01 vom 22.01.2020, TÜV Rheinland /  
 engine power increase acc. to parts assessment no. 20-0008-00-01 from 22.01.2020

\*\*) Motorleistungssteigerung gemäß Prüfbericht Nr. 20-0217-00-01 vom 29.04.2020, TÜV Rheinland /  
 engine power increase acc. to test Report No. 20-0217-00-01 from 29.04.2020

\*\*\*)) Motorleistungssteigerung gemäß Teilgutachten Nr. 21-0294-00-01 vom 06.05.2021, TÜV Rheinland /  
 engine power increase acc. to parts assessment no. 21-0294-00-01 from 06.05.2021

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH  
 Benannter Technischer Dienst (KBA, NSAI, STA)  
 Designated technical service (KBA, NSAI, STA)  
 Akkreditierte Prüfstelle (KBA, NSAI, STA)  
 Accredited testing & inspection body

Eine auszugswese Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH  
 The reproduction and/or publication of this document in extracts requires written approval by TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Seite/Page 1 / 2

E24\*59R02/01/B\*0084\*04

Aktenzeichen /File number  
 19-TAHO-0222/E4/SCST  
 Hersteller : Remus Innovation Forschungs- und Abgasanlagen Produktions GmbH  
 Manufacturer  
 Type : 1783  
 Prüfgegenstand : Austauschschalldämpfer  
 Subject : Replacement exhaust

Fzg. Nr. Vehicle	Hersteller / Manufacturer Trade name	Fahrzeug- type Vehicle type	Genehmigungs- nummer Approval no.	Fahrzeug- klasse Category	Motortyp / Arbeitsprinzip Engine type / principle	Takt Stroke	Hubraum Capacity [cm <sup>3</sup> ]	Nennleistung Engine power		Anordnung Configuration
								ICE	EM	
								[kW/min <sup>-1</sup> ]		
#9	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DYG PI / NOV- HEV	4-Takt 4 stroke	3996	441/6000	8,4	siehe Beschreibung bogen see information document
#10	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DYG PI / NOV- HEV	4-Takt 4 stroke	3996	463/6000	8,4	
#11****	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DYG PI / NOV- HEV	4-Takt 4 stroke	3996	552/6000	8,4	
#12****	RS 6 Avant	F2	e1*2007/46*1840*..	M1	DYG PI / NOV- HEV	4-Takt 4 stroke	3996	559/6000	8,4	

\*\*\*\*)) Motorleistungssteigerung gemäß Teilgutachten Nr. 22-0234-00-02 vom 23.03.2023, TÜV Rheinland /  
 engine power increase acc. to parts assessment no. 22-0234-00-02 from 23.03.2023, TÜV Rheinland