

INFORMATION ZUR

Information to / Information de

EG-GENEHMIGUNG

EEC Type-Approval certificate / homologation CEE

für / for / pour



Genehmigungsnummer: E24*59R02/01/A*0115*00

Approval number /
numéro d'homologation

Genehmigungszeichen:

Approval sign /
signe d'homologation

E24 59 R-A020115

Schalldämpfertyp:

silencer type / silencieux type

1791

Hersteller:

Manufacturer/
fabricant

**REMUS Innovation GmbH
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.

Hersteller / Manufacturer		Remus Innovation GmbH								
Fzg. Nr. Vehicle	Handels- bezeichnung Trade name	Fahrzeug- type Vehicle type	Varianten/ Version	Genehmigungs- nummer Approval no.	Fahrzeug- klasse Category	Motortyp / Arbeitsprin- zip Engine type / principle	Takt Stroke	Hubraum Capacity	Nennleistung Engine power	Anordnung Configuration
#1	CUPRA Formentor	KM	Alle all	e9*2007/46*4008*..		DNF		[cm ³]	[kW@min ⁻¹]	Vorschalldämpfer zse silencer Original ww. / opt REMUX Type 1792 Endschalldämpfer rear silencer REMUX Type 1791
#2	Audi S3 Sportback	GY	Alle all	e1*2007/46*2060*..		DNF			228/6450 272/6100*	REMUX Type 1792 Endschalldämpfer rear silencer REMUX Type 1791
#3	VW T-ROC	A1	DNUEX1 AC ? / ??? ???????? 4BF ?? N ? ? ? DNUEX1 AC ? / ??? ???????? 4BF ?? M ? ? ?	e13*2007/46*1845*..	M1	DNU	4-Takt 4 stroke	1984	221/5300	Vorschalldämpfer zse silencer ohne / without Endschalldämpfer rear silencer REMUX Type 1791

*) Motorleistungssteigerung gemäß Teilgutachten Nr.: 20-0688-00-02 vom 17.12.2020, TÜV Rheinland Group
engine power increase acc. to parts assessment no. 20-0688-00-02 from 17.12.2020, TÜV Rheinland Group