

Die hier erhobenen Daten dienen ausschließlich der vervollständigung ihrer ID-Karte ab 2019 und werden dieser beigelegt.
These data requested in here are solely used to complete your ID-card as from 2019 and will be added to his.

Fahrer / Driver / Pilote : _____

Start Nr. :

Fahrzeug / Car / Véhicule : _____

nur wenn permanent
only if permanent

Typ / Version : _____

Fahrgestell Nr. / Chassis no : _____

Homologations Nr. / Homologation no : _____ wenn vorhanden / if present

Division 1	<input type="checkbox"/>	Junior Buggy Klasse 1 a	Junior Buggy bis 500 ccm, gedrosselt / restricted
	<input type="checkbox"/>	Klasse 1 b	Junior Buggy bis 500 ccm
Division 2	<input type="checkbox"/>	Tourenwagen Klasse 2 a	Autocross Serientourenwagen Junioren bis 1400 ccm
	<input type="checkbox"/>	Klasse 2 b	Autocross Serientourenwagen
Division 3	<input type="checkbox"/>	Spezialtourenwagen Klasse 3 a	Autocross Spezialtourenwagen, 2-Rad-Antrieb
	<input type="checkbox"/>	Klasse 3 b	Autocross Spezialtourenwagen, 4-Rad-Antrieb
Division 4	<input type="checkbox"/>	Cross-Buggy Klasse 4 a	Cross-Buggy bis 650 ccm, 2-Rad-Antrieb
	<input type="checkbox"/>	Klasse 4 b	Cross-Buggy über 650 ccm, 2-Rad-Antrieb
Division 5	<input type="checkbox"/>	Spezialcross-Buggy Klasse 5 a	Spezialcross-Buggy bis 1600 ccm, 4-Rad-Antrieb
	<input type="checkbox"/>	Klasse 5 b	Spezialcross-Buggy über 1600 ccm, 4-Rad-Antrieb

effektiven / mech. Hubraum (gerundet) eintragen.
fill in the real displacement (rounded)
inscrire la cylindrée réelle en arrondissant au nombre supérieur.

▶ ccm

Hubraumklasse, displacement / cylindrée

von bis

wird vom TK ausgefüllt / only to sign by scrutineer

Aufladungssystem,
Supercharging, suralimentation

Turbo
1 Turbocharger
Turbocompresseur

mechanischer Lader
2 mech. charger
compresseur mécanique

Kombination aus beiden
3 combination 1+2

Koeffizient Benzinmotor x 1,7
 Koeffizient Dieselmotor x 1,5
 Koeffizient Wankelmotor gem. Reglement

Käfig / Zelle:
roll cage
arceau de sécurité

▶ **Hersteller / Zertifikat :**
manufacturer / certificate :
constructeur / certificat :

Hersteller- Name und Zertifikat Nr. oder ASN Zertifikats Nr.
manufacturer's name and nr. of certificate or nr. of ASN certificate ASN certificate
nom du fabricant et no. du certificat ou no. du certificat ASN

Eigenbau gem. Art. 253
self-construction FIA Art. 253
fabriqué par soi-même FIA Art. 253

Ø Hauptbügel
diameter main strut
diamètre étrier principal

in mm

→ || ← **Wandstärke**
wall thickness
épaisseur

in mm

FIA Sitz Norm / Jahr :

FIA seat / production year
siège baquet FIA-année de construction

FIA Norm / standard / norme en vigueur
z.B. 12,16
verlängert bis
extendet until
prolongé jusqu'au

Hersteller:
manufacturer / constructeur

Monocoque
Eigenbau / nicht FIA
monocoque / self-construction / not FIA
monocoque / fabrication par soi-même / non FIA

Sicherheitsgurt Norm :

seat belt
harnais de sécurité

FIA Norm / standard / norme en vigueur

not valid after
date limite d'utilisation

Hersteller / manufacturer / fabricant

FIA Sicherheitstank:
safety fuel tank,
réservoir souple

Prüfdatum: z.B. 05,16
typ / manufacturer / fabricant

Nachprüfung :
2. inspection
2 ième vérification ▶
Prüfdatum: test
date - date de vérification

Eigenbautank :
self-construction
fabrication par soi-même

Handfeuerlöscher
fire extinguisher
extincteur d'incendie

Prüfdatum
z.B. 05,16

Zusätzliche Angaben / Zusatzinfo :