



Passin numero	
Auton valmistenumero	
Auton vuosimalli	
Vastaa kaikilta varusteiltaan valmistenumeroa	
Tyyppihyväksyntänumero	

V1600 PASSI

Myönnetty päivämäärä
Document issued date

Allekirjoitus
Signature

AKK Motorsport ry
Leima / Stamp

Kuva A)	Auto nähtynä 3/4 edestä Car seen 3/4 from front
---------	--

Kuva B)	Auto nähtynä 3/4 takaa Car seen 3/4 from rear
---------	--

1.	YLEISTÄ GENERAL			
101.	Valmistaja Manufacturer			
102.	Kaupalliset nimet - Malli ja tyyppi Commercial name(s) - Model and type			
103.	Sylinteritilavuus Cylinder capacity		cm ³	
104.	Auton korirakenne Type of car construction	a)	Tyyppi Mode	erillinen / separated
		b)	Alustan / korin valmistusmateriaali Material of chassis / bodyshell	kantava / unitary construction

2	MITAT, PAINO, TEHO DIMENSIONS, WEIGHT, OUTPUT			
	Minimipaino ralli Minimum weight rally			kg
	Minimipaino ratakilpailuissa (sisältää kuljettajan painon) Minimum weight circuit (including driver)			kg
	Vakioteho STD power output			KW
202.	Kokonaispituus Overall length			mm +/- 1 %
204.	Korin leveys Width of bodywork			mm +/- 1 %
			Mistä mitattu:	
206.	Akseliväli Wheelbase			mm +/- 1 %
209.	Ylitys Overhang	a)	Edessä Front	mm +/- 1 %
		b)	Takana Rear	mm +/- 1 %



Merkki <i>Make</i>		Malli <i>Model</i>		Passin <i>nro</i>	
------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	--

3.	MOOTTORI <i>ENGINE</i>	
	Moottorin koodi <i>Engine code</i>	
	Moottorin / vaihteiston kiinnikkeiden lukumäärä <i>Number of engine/gearbox mounting points</i>	
301.	Moottorin sijainti ja asento <i>Location and position of the engine</i>	

Kuva E)	Moottori tilassaan asennettuna <i>Engine in its compartment</i>
----------------	---

305.	Sylintereiden lukumäärä ja asettelu <i>Number and layout of cylinders</i>		
312.	Sylinteriryhmän valmistusmateriaali <i>Cylinder block material</i>		
314.	Poraus <i>Bore</i>		mm
316.	Iskunpituus <i>Stroke</i>		mm
324.	Polttoaineen syöttö <i>Fuel feed by injection</i>	a)	Merkki <i>Make</i>
		b)	Malli <i>Model</i>
d)	Imuputken halkaisija kaasuläpän tai luistin kohdalla <i>Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location</i>		+/- 0.25 mm

Kuva H)	Ruiskutusjärjestelmä <i>Injection system</i>
----------------	--



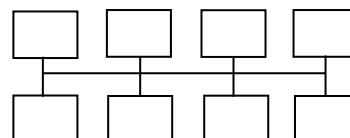
Merkki <i>Make</i>		Malli <i>Model</i>		Passin <i>nro</i>	
------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	--

325	Nokka-akseli <i>Cam shaft</i>	a)	Lukumäärä <i>Number</i>	
		b)	Sijainti <i>Location</i>	
		c)	Käyttötapa <i>Drive system</i>	
327	Imupuoli <i>Intake</i>	a)	Imusarjan materiaali <i>Material of manifold</i>	
		c)	Imuventtiilien lkm / sylinteri <i>Number of valves per cylinder</i>	
328	Pakopuoli <i>Exhaus</i>	a)	Pakosarjan materiaali <i>Material of manifold</i>	
		d)	Pakovennttiilien lkm / sylinteri <i>Number of valves per cylinder</i>	
330	Sytytysjärjestelmä <i>Ignition system</i>			
		b)	Sytytystulppien lkm per sylinteri <i>Number of plugs per cylinder</i>	
4	POLTTOAINEJÄRJESTELMÄ <i>FUEL CIRCUIT</i>			
401.	Polttoainetankki <i>Fuel tank</i>			
		b)	Sijainti <i>Location</i>	
		c)	Materiaali <i>Material</i>	

5	SÄHKÖLAITTEET <i>ELECTRICAL EQUIPMENT</i>			
501	Akut <i>Batteries</i>	a)	Lukumäärä <i>Number</i>	
		b)	Käyttöjännite <i>Tension</i>	volts

6	VOIMANSIIRTO <i>POWER TRAIN</i>						
601	Vetävät pyörät <i>Driven wheels</i>		Etu <i>Front</i>	kyllä / yes ei / no	Taka <i>Rear</i>	kyllä / yes ei / no	
602	Kytkin <i>Clutch</i>	b)	Käyttöjärjestelmä <i>Control system</i>				
		c)	Levyjen lukumäärä <i>Number of Plates</i>				
603	Vaihteisto <i>Gearbox</i>	a)	Sijainti <i>Location</i>				
		b)	Vaihteiston valmistaja <i>Gearbox make</i>				
		d)	Valitsimen tyyppi ja sijainti <i>Type and location of control</i>				
		e)	Välitykset <i>Ratios</i>	Hampaiden lukumäärä <i>Number of teeth</i>	Välitys Ratio	Constant	Synchro
			1				
			2				
			3				
			4				
			5				
			6				
			Sivuakseli <i>Constant</i>				

f)	Vaihteensiirtokaavio <i>Gear change gate</i>
----	---



Tiedot puoliautomaattisesta vaihteistosta ilmoitetaan "Lisätietoja" - kohdassa.
Details of semi-automatic gearbox in "compelementary information"



Merkki <i>Make</i>		Malli <i>Model</i>		Passin <i>nro</i>	
------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	--

605	Vetopyörästö <i>Final drive</i>	Etu <i>Front</i>	Taka <i>Rear</i>
	b) Väilyssuhde <i>Ratio</i>		

7	JOUSITUS <i>SUSPENSION</i>		
701	Yleistä <i>General</i>	Edessä <i>Front</i>	Takana <i>Rear</i>
	a) Jousituksen tyyppi <i>Type of suspension</i>		
702	Kierrejouset <i>Helicoidal springs</i>	kyllä / yes ei / no	kyllä / yes ei / no
703	Lehtijouset <i>Leaf springs</i>	kyllä / yes ei / no	kyllä / yes ei / no
704	Vääntösauvajouset <i>Torsion bar springs</i>	kyllä / yes ei / no	kyllä / yes ei / no

Kuva T)	Täydellinen etuakselisto paikallaan <i>Complete front axle on its place</i>
----------------	---

Kuva U)	Täydellinen taka-akselisto paikallaan <i>Complete rear axle on its place</i>
----------------	--

8	JARRUT <i>BRAKES</i>			
803	Jarrut <i>Brakes</i>	a) Jarrujärjestelmä ABS <i>Braking system ABS</i>	kyllä / yes ei / no	
		b) Jarrusäädin <i>Braking regulator</i>	kyllä / yes ei / no	
		d) Sijainti <i>Location</i>		
		Edessä <i>Front</i>	Takana <i>Rear</i>	
e)	Jarrusylintereiden lukumäärä per pyörä <i>Number of brake cylinders per wheel</i>			
f)	Rumpujarrut <i>Drum brakes</i>			
f1)	Sisähalkaisija maksimi <i>Internal diameter maximum</i>		mm	mm
f2)	Jarruhihojen lukumäärä per pyörä <i>Number of linings per wheel</i>			
g)	Levyjarrut <i>Disc brakes</i>			
g1)	Palojen lukumäärä per pyörä <i>Number of pads per wheel</i>			



Merkki <i>Make</i>		Malli <i>Model</i>		Passin <i>nro</i>	
------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	--

g2)	Jarrusatuloiden lukumäärä per pyörä <i>Number of brake calipers per wheel</i>			
g4)	Jarrulevyn minimipaksuus <i>Minimum thickness of the disc</i>		mm	mm
g5)	Jarrulevyn ulkohalkaisija <i>External diameter of the disc</i>		+/- 1.5 mm	+/- 1.5 mm
g9)	Tuulettuvat levyt <i>Ventilated discs</i>	kyllä / yes ei / no		kyllä / yes ei / no
h)	Pysäköintijarru <i>Parking brake</i>			
h1)	Käyttötapa <i>Control system</i>			
h2)	Käyttövivun sijainti <i>Location of lever</i>			
h3)	Vaikuttaa pyöriin <i>On which wheels</i>	Etu / Front Taka / Rear		

Kuva V)	Etujarru vasen <i>Front brake, left</i>
----------------	---

Kuva W)	Takajarru, vasen <i>Rear brake, left</i>
----------------	--

9	KORI <i>BODYWORK</i>
----------	--------------------------------

Kuva X)	Kojetaulu <i>Dashboard</i>
----------------	--------------------------------------



Merkki <i>Make</i>		Malli <i>Model</i>		Passin nro	
------------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------	--

902	Ulkopuoli <i>Exterior</i>	a)	Ovien lukumäärä <i>Number of doors</i>		
		b)	Takaovi <i>Tailgate</i>	kyllä / yes ei / no	
		c)	Ovien materiaali <i>Door material</i>	Edessä / Front	
				Takana / Rear	
		d)	Etuluukun materiaali <i>Front bonnet material</i>		
		e)	Takaluukun/-oven materiaali <i>Rear bonnet / tailgate material</i>		
		f)	Korin materiaali <i>Bodywork material</i>		
		h)	Takaikkunan materiaali <i>Rear window material</i>		
		i)	Takakulmaikkunan materiaali <i>Rear quarter window material</i>		
		k)	Sivuikkunoiden materiaali <i>Side window material</i>	Edessä / Front	
Takana / Rear					
l)	Puskurien materiaali <i>Material of bumper</i>				

LISÄTIETOJA

COMPLEMENTARY INFORMATION





V1600-AUTON KATSASTUSKORTTI nro:

AUTON VALMISTENUMERO:

Jos auto on FIA luokiteltu, tulee perusluokitustodistus (Ryhmä A) liittää tähän passiin.
Auton teknisessä tarkastuksessa voidaan käyttää apuna myös muita lähdeoksia kuten korjaamokäsikirjaa.
Tämä passi toimii myös katsastuskorttina, ja merkinnät tehdään alla oleviin sarakkeisiin.
Passin tietojen muuttuessa, ota yhteyttä AKK:n tekniikan lajipäällikköön. Korjauksia ja muutoksia varten auton passi tulee toimittaa AKK:hon.

Alla olevat korjaukset on suoritettava ennen seuraavaa kilpailua, jollei muuta merkintää ole tehty.

Pvm	Huomautuksia	Katsastajan nimikirjaimet	nimi tekstaten	korjaus tarkistettu pvm ja allekirjoitus



V1600-AUTON KATSASTUSKORTTI nro:

AUTON VALMISTENUMERO:

Jos auto on FIA luokiteltu, tulee perusluokitustodistus (Ryhmä A) liittää tähän passiin. Auton teknisessä tarkastuksessa voidaan käyttää apuna myös muita lähde-oksia kuten korjaamokäsikirjaa. Tämä passi toimii myös katsastuskorttina, ja merkinnät tehdään alla oleviin sarakkeisiin. Passin tietojen muuttuessa, ota yhteyttä AKK:n tekniikan lajipäällikköön. Korjauksia ja muutoksia varten auton passi tulee toimittaa AKK:hon.

Alla olevat korjaukset on suoritettava ennen seuraavaa kilpailua, jollei muuta merkintää ole tehty.

Pvm	Huomautuksia	Katsastajan nimikirjaimet	nimi tekstaten	korjaus tarkistettu pvm ja allekirjoitus