



PROCEDURE DESCRIPTION - REGULATION OF ORG. MANAGEMENT

PC08- 18 MANUÁL KVALITY PRO DODAVATELE AVIA Motors s.r.o. QUALITY MANUAL FOR SUPPLIERS AVIA Motors s.r.o.

Určeno – Designation:	
<ul style="list-style-type: none"> • Všem ředitelům • Vedoucím oddělení • Vedoucím přímo podřízených ředitelům 	<ul style="list-style-type: none"> • All Directors • Head's of Departments • Chiefs directly subordinated to Directors
Obsah – Contents	
I. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ 1. Účel, oblast platnosti II. Manuál kvality pro dodavatele AVIA Motors 2. Seznam požadavků k předkládání 3. Požadavky na kvalitu dílů a Systém managementu kvality 4. Vzorkování a rekvalifikace 5. Sériové dodávky 6. Hodnocení dodavatelů 7. Neshody a řešení reklamací 8. Nákup 9. Ostatní ustanovení 10. Závěr III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	I. BASIC PROVISIONS 1. Purpose, sphere of validity II. Quality manual for suppliers to AVIA Motors 2. List of requirements for sampling process 3. Requirement on quality of the part and Quality management system 4. Sampling and requalification 5. Serial deliveries 6. Supplier evaluation 7. Non-conformities and claim solving 8. Purchasing 9. Other provisions 10. Conclusion III. FINAL PROVISIONS
Přílohy – Appendices	
1. Schválení vizuálního dílu 2. PAR Schválení dílu Výsledky kontroly (Aj, Čj)	1. Appearance approval report 2. Part approval report

Vypracoval Prepared by	Manažer kvality Quality manager	Ing et. Bc David Hloušek	
Kontrola Supervision	Specialista systému řízení kvality Quality Management Specialist	Martina Pospíšilová	
Uvolnil Released by	Manažer kvality Quality manager	Ing. et. Bc David Hloušek	
Schválil	Jednatel společnosti	Martin Šustek	

Vstupuje v platnost - Accepted on	Nabývá účinnosti - Enters into effect on
8.3.2018	8.3.2018

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
---------------------------	--------------------------------	-----------	------------------	----------

ZÁZNAM O PŘEVZETÍ / PROSTUDOVÁNÍ NORMY RECORD ABOUT TAKEOVER / REVIEW OVER OF STANDARD				
Č. kopie Copy no.	Útvar a funkce Unit and Position	Jméno přejím. zaměstnance Name of employee	Podpis přejím. zaměstnance Signature of employee	Datum Date

ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ CHANGE PROCEDURE			
Revize 1 Revision 1	Revize 2 Revision 2	Revize 3 Revision 3	Revize 4 Revision 4
Změna bodu – Changed point	Změna bodu – Changed point	Změna bodu – Changed point	Změna bodu – Changed point
Doplnění bodu 3. f na straně 4	Doplnění bodu 2 – Seznam požadavků k předkládání		
Doplnění tab. Formulářů a záznamů			

Dodatek 1 Supplement 1	Dodatek 2 Supplement 2	Dodatek 3 Supplement 3	Dodatek 4 Supplement 4

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 2
-----------	--------------	-------------------------------	----------	--------------------------------	------------	-----------------

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
--------------------	--------------------------------	----	------------------	---

I. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

I. BASIC PROVISIONS

1. Účel, oblast platnosti

Tento dokument stanovuje kvalitativní požadavky společnosti Avia Motors s.r.o. na dodávky, vzorkování a řešení reklamací.

Tento předpis je závazný pro společnost Avia Motors s.r.o. a její dodavatele.

Společnost Avia Motors s.r.o. navazuje na dlouholetou tradici značky Avia, která zahrnuje leteckou i automobilovou výrobu.

Filozofií společnosti je vyrábět vysoce kvalitní automobily pro své zákazníky a samozřejmě splňovat veškeré legislativní a další požadavky.

Naši dodavatelé se přímo podílejí na kvalitě našich vozů. Společnost Avia Motors s.r.o. od svých dodavatelů očekává nejen bezchybné dodávky, ale také splnění dalších požadavků, vyjmenovaných v dalších částech tohoto dokumentu.

1. Purpose, sphere of validity

This document defines quality expectations of Avia Motors s.r.o. for supplies, sampling and solving of claims.

This procedure is obligatory for the whole company Avia Motors s.r.o. and its suppliers.

Company Avia Motors s.r.o follows long tradition of brand Avia which includes both aircraft and automotive production.

Philosophy of the company is to produce top quality vehicles for its customers as well as fulfill all legal and other requirements.

Our suppliers are directly influencing quality of our vehicles. Company Avia Motors s.r.o expects from its suppliers not just zero-failure deliveries but also other requirements written in this document.

II. MANUÁL KVALITY PRO DODAVATELE AVIA MOTORS

II. QUALITY MANUAL FOR SUPPLIERS TO AVIA MOTORS

2. Seznam požadavků k předkládání:

a) KOVOVÉ DÍLY (VÝLISKY, SVAŘENCE, VÝPALKY A DALŠÍ)

- s povrchovou úpravou:

- Antikoroziční odolnost dle požadavků Avia Motors
- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- provedení a správný výsledek zkoušky protikoroziční odolnosti.

- bez povrchové úpravy:

- vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- materiálová analýza dílu

2. List of requirements for sampling proces:

a) METAL PARTS (PRESS PARTS, WELDED PARTS, LASER CUTTED etc.)

- with surface treatment:

- Anticorrosion resistance according to the requirements of Avia Motors
- 2 x sample of the part
- 3D measurement protocol
- Material atest,
- Performance and protocol from anticorrosion protection test with OK result.

-

- without surface treatment

- 1 x sample of the part
- 3D measurement protocol
- Material atest
- Material analyse of the part

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 3
----	-------	-------------------------------	---	--------------------------------	------------	-----------------

b) PLASTOVÉ DÍLY**- interiérové pohledové díly:**

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- schválený Protokol vzhledového dílu,
- test na UV odolnost

- interiérové nepohledové díly:

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu

- exteriérové pohledové díly:

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- schválený Protokol vzhledového dílu.

- interiérové nepohledové díly:

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu

c) ELEKTRONICKÉ PŘÍSTROJE A KABELÁŽ:

- Vzorek dílu,
- 3D měření nebo jiné k prokázání zástavbových rozměrů,
- protokol o funkčnosti – EOL (End Of Line test)

d) CHEMIKÁLIE

- Bezpečnostní list v Českém jazyce (aktuální verze).

e) MONTÁŽNÍ SKUPINY A CELKY

- Vzorek dílu ke kontrole*,
- výsledky funkčních zkoušek,
- 3D měření celku i komponentů,
- nebo jiné, vhodné k prokázání zástavbových rozměrů.

f) PRYŽOVÉ DÍLY**- pohledové:**

- 2 x vzorek dílu,
- 3D nebo jiné vhodné měření rozměrů
- atest materiálu,
- schválený Protokol vzhledového dílu,
- testy na tvrdost.

b) PLASTIC COMPONENTS**- interior visible components:**

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material atest
- Approved Protocol of visual parts
- UV test resistance

- interior not visible components

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material atest

- exterior visible components

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material atest
- Approved Protocol of visual parts

- interior not visible components

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material atest

c) ELECTRONICAL DEVICES AND CABLES:

- 1 x sample of the component
- 3D measurement or other suitable for confirming the dimensions
- EOL – end of line test

d) CHEMICALS

- Material safety data sheet in the Czech language. (actual version)

e) SUBASSEMBLIES AND SETS

- 1x sample of the subassembly / set
- Functional test results
- 3D measurements of the set and components or other for dimension verification.

f) RUBBER PARTS**- visual components:**

- 2 x sample of the component
- 3D measurement or another suitable measurement for verification of dimensions
- Material atest
- Approved protocol of the visual part
- Hardness test

- nepohledové:

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- testy na tvrdost.

Informace o kontrolách homologovaných, nebo povinně dokumentovaných dílech:**g) HOMOLOGOVANÉ DÍLY:**

Po úvodním vzorkování jsou vždy předmětem vstupní kontroly, dále předmětem pravidelných kontrol a auditů na vozidlech.

h) POVINNĚ DOKUMENTOVANÉ DÍLY:

Společnost Avia Motors definuje tyto díly jako klíčové pro bezpečnost a funkčnost vozidel značky Avia. Tyto díly jsou po úvodním vzorkování jsou vždy předmětem vstupní kontroly, dále předmětem pravidelných kontrol a auditů na vozidlech. Jsou-li předepsány **kritické znaky** dílu, je dodavatel povinen tyto znaky sledovat a vyhodnocovat.

ch) HADICE:

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření, nebo jiné vhodné k prokázání rozměrů dílu.
- atest materiálu,
- protokol o provedené tlakové zkoušce

i) TRUBKY

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- protokol o povrchové úpravě (klimatickou odolnost)

j) SPOJOVACÍ MATERIÁL

- 2 x vzorek dílu,
- 3D měření,
- atest materiálu,
- Doložení pevnostních tříd materiálu,
- Protokol o povrchových úpravách (klimatická odolnost)

3. Požadavky na kvalitu dílů a Systém managementu kvality**- Not visible components**

- 2 x sample of the component
- 3D measurement or another suitable measurement for verification of dimensions
- Material attest
- Hardness test

Information about inspection of homologated or obligatorily documented components:**g) HOMOLOGATED COMPONENTS:**

Those components are always subject of the incoming inspection, production inspection and vehicle audits.

h) OBLIGATORILY DOCUMENTED COMPONENTS:

Company Avia Motors defines those components as important for safety or functionality of the vehicles. Those components are after primal sampling subject of the incoming inspection, production inspection and vehicle audits. In case that critical characteristics are defined – the supplier is always obliged to control and evaluate them.

Ch) TUBES

- 2 x sample of the component
- 3D measurement or another suitable measurement for verification of dimensions
- Material attest
- Pressure test protocol

j) PIPES

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material attest
- Performance and protocol from anticorrosion protection test with OK result.

j) FASTENERS

- 2 x sample of the component
- 3D measurement
- Material attest
- Strength material class
- Anticorrosion protection protocol (surface treatment)

3. Requirements of quality of the parts and Quality management systém

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 5
----	-------	-------------------------------	---	--------------------------------	------------	-----------------

- a) Každý dodavatel společnosti Avia Motors s.r.o. musí mít ověřený Systém managementu kvality.
- b) Ověření systému kvality je představováno platným certifikátem normy ISO TS 16949, nebo alespoň normou ISO 9001.
- c) Dodavatel je povinen předat kopii svého platného certifikátu IATF 16949 nebo ISO 9001 společnosti Avia Motors s.r.o.
- d) Avia Motors s.r.o. provádí ověření Systému managementu kvality také prováděním auditů u svých dodavatelů.
- e) Dodavatelé homologovaných dílů, anebo dílů označených jako "povinně dokumentované díly" jsou povinni dodržovat specifické požadavky na dokumentaci.
- f) Dodavatelé homologovaných dílů, nebo povinně dokumentovaných dílů a dílů se zvláštními znaky, jsou povinni zajišťovat FMEA a Kontrolní plány, a u zvláštních znaků používat vhodné nástroje a metody k měření a statistickému vyhodnocování procesu.

4. Vzorkování a rekvalifikace

Každý dodavatel Avia Motors s.r.o. je povinen projít procesem vzorkování dílů a poté pravidelných rekvalifikací.

Vzorkování dílů se provádí vždy v těchto případech:

- nový dodavatel
- nový díl
- změna rozměru nebo specifikace dílu
- změna technologie výroby
- změna materiálu
- změna výrobní lokace nebo zařízení
- výroba na zařízení, které nebylo používáno po dobu 12 měsíců, nebo delší.

Úroveň vzorkování a předkládání dokumentů určuje oddělení kvality společnosti Avia Motors s.r.o.

Výsledkem vzorkování může být:

- a) Each supplier to Avia Motors s.r.o. has to have verified Quality management system.
- b) Verification of Quality management system is done by valid ISO TS 16949 standard, or at least ISO 9001 standard.
- c) Supplier is obliged to give a copy of valid certificate of IATF 16949 or ISO 9001 to company Avia Motors s.r.o.
- d) Avia Motors s.r.o. verifies Quality management system of suppliers by performing audits at suppliers.
- e) Suppliers of homologated parts or parts marked as "obligatorily documented" are obliged to follow specific requirements for documentation.
- f) Suppliers of homologated parts or parts marked as "obligatorily documented" or suppliers of parts including special characteristics are obliged to prepare FMEA, Control plans and for special characteristic use suitable tools and methods for measurements and statistical control of the process.

4. Sampling and requalification

Each supplier to Avia Motors s.r.o. is obliged to go through sampling process of part and then annual requalifications.

Sampling of parts has to be done always in those cases:

- new supplier
- new part
- dimensional changes or specifications
- technological change of production
- material change of the component
- change of production location or production tool
- production on tool that was not used for period 12 months or longer.

Level of sampling and submission is defined by quality department of Avia Motors s.r.o.

Result of sampling can be:

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
---------------------------	--------------------------------	-----------	------------------	----------

- schválení vzorku bez výhrad
- podmíněné schválení vzorku
- neschválení vzorku

Předložené vzorky ke schválení musejí být vyrobeny na sériových zařízeních a s použitím dokumentace, postupů a měřidel pro sériovou výrobu.

Schválené vzorky (Master sample, PAR) ze strany Avia Motors s.r.o. musejí být u dodavatele řádně skladovány a zajištěny proti poškození nebo zničení. V případě potřeby využití vzorku pro výrobní nebo kontrolní účely, použije dodavatel referenční vzorek vyhotovený podle Master sample.

Pro vizuální díly je požadován Protokol o schválení vzhledu. (viz příloha č.1)

Po úspěšném schválení provádí dodavatel 1x rok rekvalifikační zkoušku. Je vyžadován krycí list tzv. Schválení dílu Výsledky kontroly formulář AM 08-20-I (viz. příloha č.2).

5. Sériové dodávky

Při sériových dodávkách jsou díly dodávané zcela v souladu se schválenými vzorky a schválenou dokumentací. Odchyłka od schválených vzorků nebo dokumentace není bez souhlasu Avia Motors s.r.o. možná.

V případě zjištěné neshody je dodavatel povinen okamžitě informovat Avia Motors s.r.o.

Pro vybrané komponenty Avia Motors s.r.o. definuje povinnost dodávat průvodní dokumentaci s každou dodávkou, jedná se například o atesty nebo homologace.

6. Hodnocení dodavatelů

Avia Motors s.r.o. provádí pravidelné hodnocení dodavatelů – 1x ročně. Dodavatel může dosáhnout úrovně:

- A – Výborně
- B – Dobře, ale nutné zlepšení
- C – Neuspokojivý dodavatel

O výsledku hodnocení je dodavatel informován elektronickou formou.

Hodnocení zahrnuje problematiku kvality, ale také nákupu a logistiky.

- approval of the sample
- conditional approval of the sample
- not approved sample

Samples for sampling process have to be produced on serial production tool and with using documentation, processes and measuring tools for serial production.

Approved samples (Master sample, PAR) by Avia Motors s.r.o. have to be properly stored and saved against any damage or destruction. In case of need samples for production or inspection purposes, the supplier will use referential sample made according the Master sample.

For visual parts is required Appearance approval report. (See appendix 1)

After successful sampling supplier provides 1x year requalification. It is expected that supplier will send Part submission warrant sheet and measurement protocols. (See appendix 2)

5. Serial deliveries

In serial shipments are delivered parts exactly in conformity with approved samples and documentation. Deviation from approved samples or documentation without approval from Avia Motors s.r.o. is not allowed.

In case of ascertained non-conformity is supplier immediately obliged to inform Avia Motors s.r.o.

For specific components Avia Motors s.r.o. defines obligatory to deliver for each shipment associated documents, for example attestats or homologations.

6. Supplier evaluation

Avia Motors s.r.o. provides annual supplier evaluation – 1x per year. Supplier can be evaluated:

- A – Perfect supplier
- B – Good but improvement required
- C – Not acceptable

Supplier is informed about evaluation result in electronic form.

Evaluation consists of quality, purchasing and logistic issues.

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 7
-----------	--------------	-------------------------------	----------	--------------------------------	------------	-----------------

Dodavatelé společnosti Avia Motors s.r.o. jsou rozděleni do skupin podle komodit. Pro jednotlivé komodity jsou stanoveny cíle kvality vyjádřené v ppm.

7. Neshody a řešení reklamací

Avia Motors s.r.o. informuje dodavatele vždy při zjištění neshody dodaného dílu.

Dodavatel je povinen zahájit vyšetřování reklamace okamžitě po přijetí reklamace.

Reklamace se řeší metodikou 8D reportu. (Příloha 2) První reakce na reklamaci je vyžadována do 24 hodin. Dodavatel potvrdí přijetí reklamace a provede izolaci neshodných, nebo podezřelých dílů podle metodiky 8D do bodu D3.

Úplné vyřešení reklamace je vyžadováno do 10 pracovních dnů. O uzavření reklamace rozhoduje oddělení kvality Avia Motors s.r.o. Podmínky pro uzavření jsou:

- Správně vyplněný 8D report s identifikovanou kořenovou příčinou a nápravnými opatřeními.
- Identifikace a zajištění VŠECH neshodných nebo podezřelých dílů. Zahrnuje provedení 100% kontroly ve skladech dodavatele, v Avia Motors s.r.o., případně zajištění dílů na cestě, nebo u zákazníků Avia Motors s.r.o.
- Úhrada nebo závazek úhrady veškerých nákladů spojených s reklamací v případě odpovědnosti dodavatele za reklamaci.
- Společnost Avia Motors s.r.o. uplatňuje vůči svým dodavatelům férový přístup a neúčtuje pokuty za vystavení reklamačního protokolu. Dodavatel je povinen uhradit pouze skutečně vzniklé náklady spojené s reklamací.

Tyto náklady zahrnují například:

- třídící a kontrolní práce v Avia Motors s.r.o., nebo u jejích zákazníků, včetně Control Shipment level 1 a level 2
- náklady na opravy nebo demontáže a zpětné montáže dílů nebo skupin v Avia Motors s.r.o., nebo u jejích zákazníků
- servisní náklady a náklady na svolávací akce

Suppliers to Avia Motors s.r.o. are divided to the groups according the commodities. For each commodity are defined quality targets represented by ppm.

7. Non-conformities and claim solving

Avia Motors s.r.o. informs supplier always when identify non-conformity of the delivered part.

Supplier is obliged to launch investigation of the claim immediately after receiving.

Claims are being solved by using 8D report. (Appendix 2) Immediate action is required till 24 hours. Supplier confirms that he received the claim and isolates non-conformity or suspicious parts according to 8D methodology till point D3.

Complete claim solving is required till 10 working days. Closing of the claim is decided by quality department of Avia Motors s.r.o.

Conditions for closing of the claims are:

- Properly fulfilled 8D report with identified root cause and corrective actions.
- Identification and assurance of ALL non-conformed or suspicious parts. This includes performing of 100% inspection at supplier's stocks, at Avia Motors s.r.o. or parts on the way or Avia Motors customers.
- Payment or payment commitment of all costs connected to the claim in case of supplier responsibility for the claim.
- Avia Motors s.r.o. proceeds to suppliers fair approach and does not invoice fines for creating of claim protocol. Supplier is obliged to pay just real costs connected to the claim.

Those costs includes for example:

- sorting and inspection works at Avia Motors s.r.o. or its customers including Control Shipment level 1 and level 2
- costs for repairs, disassembly and assembly of the components or groups of components at Avia Motors s.r.o. or its customers
- service costs and costs for recalls

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
---------------------------	--------------------------------	-----------	------------------	----------

- logistické náklady a náklady na zvláštní dopravu
- náklady na balení a manipulaci
- veškeré další náklady vzniklé společností Avia Motors s.r.o., nebo jejím zákazníkům v souvislosti s reklamovanými díly

e) Společnost Avia Motors s.r.o. uplatňuje pro zlepšování kvality dodavatelů 8D reporty, vyžaduje plány nápravných opatření, provádí audits u dodavatele, nominuje na Control Shipment level 1, případně level 2. V případě dlouhodobě neuspokojivé kvality dílů Avia Motors s.r.o. může spolupráci s dodavatelem ukončit.

8. Nákup

Nákup dílů probíhá prostřednictvím objednávek vystavených oddělením nákupu Avia Motors s.r.o..

Dodavatel je povinen dodávat díly včas, ve správném množství a v odsouhlaseném balení.

Balení musí být řádně označeno. Značení musí obsahovat všechny relevantní údaje a číslo položky Avia. Každá položka musí být zabalena a označena zvlášť.

Pro chemické materiály musejí být dodávány bezpečnostní listy v Českém jazyce.

Avia Motors s.r.o. odsouhlasuje způsob balení dodávaných dílů. Změna odsouhlaseného balení není bez schválení Avia Motors s.r.o. možná.

Dohodnutou cenou se rozumí cena konečná, včetně přepravy, není-li dohodnuto jinak.

Na dodacím listu musí být uvedeno číslo objednávky a číslo položky z této objednávky.

Dodací lhůta je obecně 6 týdnů, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

9. Ostatní ustanovení

V případě, že dodavateli je svěřen majetek společnosti Avia Motors s.r.o. (formy apod.) je povinen tento majetek řádně skladovat a zabezpečit proti poškození.

- logistic costs and costs for special transports
- costs for packaging and handling
- all other costs incurred to Avia Motors s.r.o. or its customers in connection to claimed parts

e) Avia Motors s.r.o. uses for quality improvements of its suppliers 8D reports, improvement actions plans, performs supplier audits, nominate to Control Shipment level 1 or level 2. In case of long-term not satisfying quality Avia Motors s.r.o. can terminate cooperation with supplier.

8. Purchasing

Purchasing of components is realized by orders prepared by purchasing department of Avia Motors s.r.o.

Supplier is obliged to deliver components at the right time, in proper quantity and packed in approved packaging.

Packaging has to properly marked. Marking has to have all relevant information and Avia item number. Each item must be packed and marked separately.

For chemical materials has to be delivered material safety sheets in Czech language.

Avia Motors s.r.o. approves packaging of supplied parts. Change of approved packaging without permission from Avia Motors s.r.o. is not possible.

Agreed price is final price including transportation cost unless otherwise provided.

Delivery note must include purchase order and item order from this order.

Delivery time is generally 6 weeks unless otherwise provided.

9. Others

In case that supplier uses property of Avia Motors s.r.o. (tools, etc.) is obliged to store the property to avoid any damage.

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 9
----	--------------	-------------------------------	----------	--------------------------------	------------	-----------------

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
---------------------------	--------------------------------	-----------	------------------	----------

Majetek společnosti Avia Motors s.r.o. musí řádně označen viditelným štítkem vel. A4 s nápisem "**MAJETEK ZÁKAZNÍKA AVIA MOTORS**".

10. Závěr

Tímto dokumentem jsou formulovány požadavky společnosti Avia Motors s.r.o. na dodavatele, kteří se jimi musejí řídit.

Akceptace těchto požadavků je jednou z podmínek pro dodávky do Avia Motors s.r.o.

Všechny požadavky jsou závazné.

Tento dokument je veřejně přístupný. V případě změny podmínek se Avia Motors s.r.o. zavazuje o těchto změnách dodavatele informovat.

Každý dodavatel potvrzuje akceptování požadavků dodavatelského manuálu potvrzením objednávky.

Property of company Avia Motors s.r.o. has to be marked with visible A4 label claims "**PROPERTY OF CUSTOMER AVIA MOTORS**".

10. Conclusion

This document formulates requirements of Avia Motors s.r.o. to suppliers who are obliged to follow the rules.

Acceptation of those requirements is one of the conditions for shipping to Avia Motors s.r.o.

All requirements are obligatory.

This document is publicly available. In case of change of conditions Avia Motors s.r.o. commits to inform suppliers about changes.

Each supplier confirms acceptance of Supplier Quality Manual the requirements by confirmation of order.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

III. FINAL PROVISIONS

Kontrolou dodržování ustanovení tohoto předpisu pověřuji Manažera kvality.

I charge the chief of the Quality Unit with the check-up on provisions observing of this SPP.

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 10
-----------	--------------	-------------------------------	----------	--------------------------------	------------	------------------

AVIA Motors s.r.o.	Počet stran Number of Pages	13	Agenda Agenda	8
--------------------	--------------------------------	----	------------------	---

PŘÍLOHY A ZÁZNAMY APPENDICES AND RECORDS


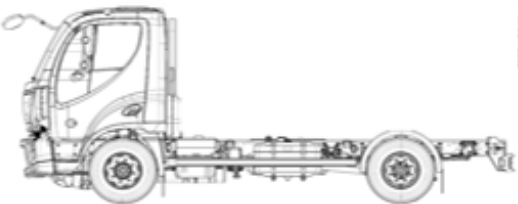

	Z	FORMULÁŘE - ZÁZNAMY	Uloženo	Způsob	Doba (rok)
AM 08-09-I	Z	8D	Vstupní kontrola	PC, Tisk	5let
AM 08-44-I		Protokol o schválení vzhledu –	Vstupní kontrola	PC	5 let
AM 08-25-I	Z	Záznam výsledků vstupní kontroly	Vstupní kontrola	PC	3 roky po výběhu výroby 10 let pro PDD 1 year after production running out 10 years for ODP
AM 08-20-I	Z	Schválení dílu Výsledky kontroly (PAR)	Vstupní kontrola	PC	1 rok po výběhu výroby 1 year after production running out
-	Z	Hodnocení dodavatelů Klasifikace dodavatele	Byznys	PC	3 roky
AM 08-17-I	Z	Plán zlepšování kvality – ukončovací dopis	Vstupní kontrola	Tisk	5let
AM 08-14-I	Z	Plán zlepšování kvality – nominační dopis	Vstupní kontrola	Tisk	5let
AM 08-13-I	Z	Control Shipment – ukončovací dopis	Vstupní kontrola	Tisk	5 let
AM 08-16-I	Z	Control Shipment – nominační dopis	Vstupní kontrola	Tisk	5 let
AM 08-22-I	Z	Reklamační protokol ZOV	Odd. Nákup	Tisk	5 let
AM 08-28-I	Z	Technická zpráva	Vstupní kontrola	PC, Tisk	10 let

SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY COMPANY'S RELATED STANDARDS



NÁZEV DOKUMENTU	DOCUMENT TITLE
Proces schvalování dílů k výrobě v AM	Part approval process in Avia Motors s.r.o.
Kvalitativní schvalování a hodnocení dodavatelů	Process of quality level approval and evaluation of suppliers
Kvalitativní zlepšování a hodnocení dodávaných dílů	Process of qualitative improvement and evaluation of supplied parts
Plánování kvality produktu	Product quality planning
Kvalita	Quality
Logistika	Logistics
Proces nakupování	Purchasing process

PC	08-18	číslo revize: Revision No.	2	datum revize: Revision Date	08.03.2018	strana - Page 11
----	-------	-------------------------------	---	--------------------------------	------------	------------------

Příloha č1 Čj

SCHVÁLENÍ VIZUÁLNÍHO DÍLU						
Umístění dílu					Foto dílu	
						
Díl:	Interiér <input type="checkbox"/>	Exteriér <input type="checkbox"/>	Číslo schválení:	/		
Pohledový díl:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Počet listů:	/		
Částečně viditelné díl:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Kontrola dílu:			
Použité externí dokumenty:	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>				
Vzorek (označení, podpis):	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Barva skupina <input type="checkbox"/>	de JIG <input type="checkbox"/>		
Číslo výkresu:			Povrch <input type="checkbox"/>	de vzorku <input type="checkbox"/>		
Název dílu:			Lak <input type="checkbox"/>	Montáž v sestavě <input type="checkbox"/>		
Index pozastaveno (I):	Ano <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>	Textura <input type="checkbox"/>	CHaS <input type="checkbox"/>		
Stav výrobky:	Přetřísňová <input type="checkbox"/>	Sínová <input type="checkbox"/>	Celovní <input type="checkbox"/>	Vizuální <input type="checkbox"/>		
Forma / přípravek:			Montáž <input type="checkbox"/>	Certifikát <input type="checkbox"/>		
Dodavatel:			Použité metody / měřidla			
Seznam dokumentace:						
Požadavky na díl						
Vizuálizace dílu (foto)						
OK díl			Tolerované neshody			
Zjištěno						
						Vyhovuje ANO / NE
Dodavatelem:						
Poznámka dodavatele:						
Zákazníkem:						
Poznámka zákazníka:						
Potvrzení dodavatelem: <input type="checkbox"/>			Rozhodnutí zákazníka: <input type="checkbox"/>			
Odpovědný: (kontrolu provedl)			Odpovědný: (kontrolu provedl)			Schváleno <input type="checkbox"/>
Datum:			Datum:			Přezkoušeno <input type="checkbox"/>
Podpis: (úřadovým písmem a podpis)			Podpis: (úřadovým písmem a podpis)			Zamítnuto <input type="checkbox"/>
Podpis: (úřadovým písmem a podpis)			Podpis: (úřadovým písmem a podpis)			Pozastaveno (zákl. na výsledky měření/kontroly) <input type="checkbox"/>
Mobil / email:			Mobil / email:			

Příloha č.1 Aj

1		APPEARANCE APPROVAL REPORT			
2		Location of the part on the vehicle		Picture of the part	
3					
4	Part:	Interior <input type="checkbox"/>	Exterior <input type="checkbox"/>	Approval Nr.:	/
5	Visual part:	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Number of sheets:	/
6	Partially visual part:	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Inspection of the part:	
7	External documents:	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
8	Sample (mark, description):	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Colour group <input type="checkbox"/>	according the JIG <input type="checkbox"/>
9	Drawing number:			Surface <input type="checkbox"/>	according the sample <input type="checkbox"/>
10	Name of the part:			Parts <input type="checkbox"/>	Self assembly <input type="checkbox"/>
11	Blocking index (I):	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Texture <input type="checkbox"/>	Chemical substances <input type="checkbox"/>
12	Production phase:	Present <input type="checkbox"/>	Serial <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>	Visual <input type="checkbox"/>
13	Tool / fixture:			Assembly <input type="checkbox"/>	Certificates <input type="checkbox"/>
14	Supplier:			Methods / Devices	
15	List of documentation:				
16 Requirements on part					
17					
18 Visualisation of the part - photo					
19 OK part				Accepted non-conformities	
20					
21 Conclusions / observations					
					Approved YES / NOT
22	Supplier:				
23	Remarks:				
24	Customer:				
25	Remarks:				
26 Supplier information: <input type="checkbox"/>		Customer decision: <input type="checkbox"/>			
27	Responsible person: (make inspection)		Responsible: (make inspection)		Approved <input type="checkbox"/>
28	Date		Date		Temporarily accepted <input type="checkbox"/>
29	Signature (book capture + signature)		Signature (book capture + signature)		Rejected <input type="checkbox"/>
30	Signature (book capture + signature)		Signature (book capture + signature)		Blocked (waiting for final decision) <input type="checkbox"/>
31	Cell phone / email:		Cell phone / email:		
32	Comments:				



AVIA Motors s.r.o.
Tovární 1553
535 01 PRELOUČ
IČ 274 22 356

Schválení dílu Výsledky kontroly

Index
pozastaveno

Číslo
schválení

Stupeň předložení č.

List č. / počet listů:

<input type="checkbox"/>	01 funkční kontrola	<input type="checkbox"/>	Zpráva o kontrole prvních vzorků
<input type="checkbox"/>	02 rozměrová kontrola	<input type="checkbox"/>	kontrola prvních vzorků
<input type="checkbox"/>	03 kontrola materiálu	<input type="checkbox"/>	nová kontrola vzorků
<input type="checkbox"/>	04 kontrola spolehlivosti	<input type="checkbox"/>	nový díl
<input type="checkbox"/>	05 průkaz způsobilosti procesu	<input type="checkbox"/>	změna výrobku
<input type="checkbox"/>	06 diagram průběhu procesu	<input type="checkbox"/>	přemístění výroby
<input type="checkbox"/>	07 průkaz způsobilosti kontrolních procesů	<input type="checkbox"/>	změna výrobních postupů
<input type="checkbox"/>	08 seznam kontrolních prostředků	<input type="checkbox"/>	delší přerušeni výroby
<input type="checkbox"/>	09 list dat o bezpečnosti dle ES	<input type="checkbox"/>	nový subdodavatel
<input type="checkbox"/>	10 pohmat	<input type="checkbox"/>	povinné dokumentovaný díl
<input type="checkbox"/>	11 hluk	<input type="checkbox"/>	stanoven plán výroby nebo kontroly
<input type="checkbox"/>	12 pachy	<input type="checkbox"/>	provedena FMEA
<input type="checkbox"/>	13 vzhled	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	14 certifikát	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	15 uvolnění konstrukce	<input type="checkbox"/>	Zpráva o kontrole ostatních vzorků
<input type="checkbox"/>	16 látky obsažené v nakup. důlech, prohl. o shodě		
<input type="checkbox"/>	17 ostatní		

DODAVATEL:		ZÁKAZNÍK:	
Číslo zpráv:	Verze:	Číslo zpráv:	Verze:
Číslo dílu / výkresu:		Číslo dílu / výkresu:	
Č. změny / datum / index:		Č. změny / datum / index:	
Název:		Název:	

Pozic	Požadavky	Zjištěno		Vyhovuje		Poznámka
		dodavatelem	zákazníkem	ano	ne	

Potvrzení dodavatele:		Rozhodnutí zákazníka:	
Poznámka:		schváleno	<input type="checkbox"/>
		prozatímně schváleno	<input type="checkbox"/>
		zamítnuto	<input type="checkbox"/>
		pozastaveno (čeká na výsledek měření / kontroly)	<input type="checkbox"/>
Jméno:		Jméno:	
Útvar:		Útvar:	
Tel./fax/e-mail:		Tel./fax/e-mail:	

AM-09-20-1

Vydáno 06.2017



AVIA Motors s.r.o.
Tovární 1553
535 01 PŘELOUČ
IČ 274 22 356

Part Approval Report Test results	Index suspended	Report No.
Presentation level No. 	Page No./Pages: / 	

<input type="checkbox"/> 01 utility test <input type="checkbox"/> 02 test of dimensions <input type="checkbox"/> 03 material test <input type="checkbox"/> 04 reliability test <input type="checkbox"/> 05 process qualification card <input type="checkbox"/> 06 process diagram <input type="checkbox"/> 07 qualification card of testing processes <input type="checkbox"/> 08 list of testing instruments <input type="checkbox"/> 09 list of safety data according to ES <input type="checkbox"/> 10 touch <input type="checkbox"/> 11 noise <input type="checkbox"/> 12 smells <input type="checkbox"/> 13 appearance <input type="checkbox"/> 14 certificate <input type="checkbox"/> 15 design release <input type="checkbox"/> 16 compounds incl.in purch.part.conformity statement <input type="checkbox"/> 17 other	<input type="checkbox"/> Report on testing of first samples <input type="checkbox"/> test of first samples <input type="checkbox"/> new sample test <input type="checkbox"/> new part <input type="checkbox"/> product change <input type="checkbox"/> change of production place <input type="checkbox"/> change of production procedure <input type="checkbox"/> long production brake <input type="checkbox"/> new sub-supplier <input type="checkbox"/> obligatory documented part <input type="checkbox"/> determined plan of production <input type="checkbox"/> FMEA fulfilment <input type="checkbox"/> Report on tests of other samples
--	--

SUPPLIER: 	CUSTOMER: Avia Motors, s.r.o.
Report No.: Version: 	Report No.: Version:
Part No. / Drawing No.: 	Part No. / Drawing No.:
Change No. / date / index: 	Change No. / date / index:
Name: 	Name:

Posit.	Requirements	Statement		Conformity		Remark
		by supplier	by customer	yes	no	
				yes	no	

Approval of supplier:	Decision of customer:
Remark: 	accepted <input type="checkbox"/>
	temporarily accepted <input type="checkbox"/>
	rejected <input type="checkbox"/>
	suspended <input type="checkbox"/>
Name: 	Name:
Dpt: 	Dpt: Input Check
Tel./fax/e-mail: 	Tel./fax/e-mail:
Date: 	Date:
Signature: 	Signature:

AM-08-03-1 / A

Vydáno 09.2016