

Prozessaudit nach VDA 6 , Teil 3
Produktentwicklungsprozess / Serienproduktion

Name Lead Auditor
Strasser Th.
Abteilung
MMM

Datum des Besuchs:
17.04.2012
Datum des Berichts:
17.04.2012

AP Maschinenbau s.r.o.
Litobratricka 686
67167 Hrusovany nea Jevisevskou

SAP Lieferantenummer:
707826
DUNS:
Telefon:
(420)515222867
Fax:
515222005

Produkt Portfolio / Standort
Blechbearbeitung (Stanzen, Biegen, Schweißen) / Tschechien
Auditiertes Produkt oder Prozess
Nachaudit am 17.04.2012 zum Original-Audit am 20.04.2011
Hauptkunden
Dürr Anlagenbau, Krones, Zollner, GLS, WMF

Verteiler
Daiminer St. M
Breu Chr. M
Ketterer M. MMM
Schaffner J. MZ1P
Stelzer M. MZ1E

Zertifikate	ISO 9001/2008				
Zertifiziert durch:	TÜV Süd CZ				
Zertifikat gültig bis:	25.06.2012				
Zertifizierungsergebnis	certified				

Teilnehmer			
AP Maschinenbau s.r.o.		Zollner Elektronik AG	
Name	Organisation / Function	Name	Organisation / Function
Management: Arthur Penzenstadler		Strasser Thomas	Einkauf
Production: Pavel Melus, Petr Melus		Köstner Gerhard	Qualität
Project management:			
Sales:			
Logistics:			
Purchasing			
R&D:			
Quality: Miroslav Benes, Novacec T.			

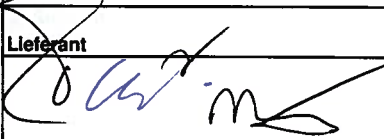
Ergebnis:

Erfüllungsgrad:	96 [%]
Berechnete Bewertung:	A
Bewertung durch den Auditor:	(Abstufung nach VDA 6.3, Abschnitt 7.3, 1 u. 2)

Bemerkung zur Bewertung (Auditor/Lieferant):
Die beim Audit (20.04.2011) angekündigten Investitionen (ca. 1 Mio. Euro) wurden umgesetzt (z.B. neue Stanzmaschine TroPunch 5000, neue Produktionshalle u. neues ERP-System Dialog 3000, eine neue Dreiachs-Fräßmaschine...).

Sehr offene und angenehme Atmosphäre und Kooperation während des Nachaudits

Das Ergebnis des Nachaudits bezieht sich nur auf die Abweichungen des Originalaudits vom 20.04.2011. Darüberhinaus wurde das noch offene Verbesserungspotential neu bewertet und dem Lieferanten als Maßnahmenplan zur Verfügung gestellt. Hierzu schickt APM eine abschließende schriftliche Stellungnahme.

Lieferant	Unterschriften	
	Lead Auditor	Co-Auditor(s)
	i.A. Strasser Thomas	i.A. Köstner