



ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
der TÜV Industrie Service GmbH
TÜV Rheinland Group

bescheinigt gemäß
TÜV CERT-Verfahren, dass das Unternehmen

Hella KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75

D - 59552 Lippstadt

mit den Standorten gemäß Anhang

für den Geltungsbereich

**Herstellung und Vertrieb von Beleuchtungseinrichtungen
(einschl. Rückstrahler), Kraftfahrzeugelektrik und -elektronik,
Umform- und Stanztechnik für die Automobilindustrie
- mit Produktentwicklung -**

mit den kundenspezifischen Forderungen gemäß Anhang

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Auditiert wurde in Übereinstimmung mit den
"Zertifizierungsvorgaben der Automobilindustrie für ISO/TS 16949:2002,
1. Auflage".

Durch ein Audit, Bericht Nr. 70501
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO/TS 16949:2002

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig von 2004-09-21 bis 2007-09-20.

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 111 70501

IATF-Zertifikat-Nummer 0034448

Köln, 2004-09-22

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
der TÜV Industrie Service GmbH
D-51105 Köln



Annex to Certificate

Certificate registration No. 01 111 70501
Page 1 / 1

Hella KGaA Hueck & Co.
Rixbecker Straße 75
D - 59552 Lippstadt

Sites:

SITE	SCOPE	CERTIFICATE NO.
Hella KGaA Hueck & Co. Beckumer Straße 130 D - 59552 Lippstadt	Design	01 111 044042/01
Hella Distribution GmbH Overhagener Straße 14 D- 59597 Erwitte	Logistic	01 111 70501/02
Hella Werkzeugbau Paderborn GmbH Halberstädter Straße 14 D – 33106 Paderborn	Tool design and construction	01 111 044042/02

Cologne, 2004-09-22

TUV CERT Certification Body of
TUV Industrie Service GmbH
D-51105 Köln



Annex to Certificate

Certificate Registration No. 01 111 70501
Page 1 / 1

Customer-specific requirements:

BMW	BMW Qualitätsmanagement Kaufteile
DaimlerChrysler	Customer Specific Requirements, Special Terms
FIAT Auto	GM Customer Specific, ISO/TS 16949:2002
Ford Motor Company	Ford Motor Company Customer Specific Requirements, Q1 2nd edition
General Motors	GM Customer Specific, ISO/TS 16949:2002
PSA	Textes de Principes et Orientations de l'AQF
Renault	Regels Qualité, ISO TS 16949:2002
Volkswagen	Formel Q-konkret
Toyota	Supplier Quality Assurance Manuel (for purchased parts)



ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
„Zertifizierungsstelle Kraftfahrt“
in der TÜV Kraftfahrt GmbH – TÜV Rheinland Group“
bescheinigt gemäß TÜV CERT-Verfahren,
dass das Unternehmen

Hella KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75, D-59552 Lippstadt

Hella Umform- und Stanztechnik GmbH
Beckumer Straße 130
D-59552 Lippstadt

Hella Distribution GmbH
Overhagener Straße 14
D-59597 Erwitte

Hella Werkzeugbau Paderborn GmbH
Halberstädter Straße 14
D-33106 Paderborn

für den Geltungsbereich¹⁾

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Beleuchtungseinrichtungen (einschl Rückstrahler),
Kraftfahrzeugelektrik und -elektronik sowie Umform- und Stanztechnik,
Logistikserviceleistung und Werkzeugbau für die Automobilindustrie

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat
und anwendet.

Durch ein Audit, Berichts-Nr. 01 102 70501
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen²⁾ der

DIN EN ISO 9001:2000

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.06.2006

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 102 70501



Köln, den 30.09.2004


„Zertifizierungsstelle Kraftfahrt“
in der TÜV Kraftfahrt GmbH
TÜV Rheinland Group

1) Produktbereich/Unternehmensbereich, Hinweise auf der Rückseite/Anlage beachten
2) Ausschlüsse: keine



Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
„Zertifizierungsstelle Kraftfahrt“
in der TÜV Kraftfahrt GmbH – TÜV Rheinland Group“
bescheinigt gemäß TÜV CERT-Verfahren,
dass das Unternehmen

Hella KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75, D-59552 Lippstadt

Hella Umform- und Stanztechnik GmbH
Beckumer Straße 130
D-59552 Lippstadt

Hella Distribution GmbH
Overhagener Straße 14
D-59597 Erwitte

Hella Werkzeugbau Paderborn GmbH
Halberstädter Straße 14
D-33106 Paderborn

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß

DIN EN ISO 9001:2000

aufgebaut hat, betreibt und so die Forderungen
zur Erlangung von Typpenehmigungen des
internationalen (ECE-Regelungen), des europäischen
(EG-Richtlinien) und nationalen (deutschen) Straßenverkehrsrechtes
bezüglich der Genehmigungsobjektgruppe(n):

**Beleuchtungseinrichtung, Schallzeichen und
elektr. Unterbaugruppen (EUB)**

erfüllt.



Köln, den 30.09.2004

„Zertifizierungsstelle Kraftfahrt“
in der TÜV Kraftfahrt GmbH
TÜV Rheinland Group