



Z E R T I F I K A T

Die

DQS GmbH

Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1, D-73277 Owen-Teck

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optoelektronischen Sensoren,
Entfernungsmesstechnik, optische Datenübertragung,
automatische Produktidentifikation und Bildverarbeitung für Automatisierung
und Arbeitssicherheit

mit der Unternehmenseinheit

bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Daimlerstraße 6-10, D-72639 Neuffen

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Anlagen zur Papierverarbeitung,
Kunststoffschweißung und Zentralschmierung

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

ein

Qualitätsmanagementsystem

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der
Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem
die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 9001 : 2000

Ausgabe Dezember 2000

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2009-08-29

Zertifikat-Registrier-Nr. 002922 QM

Frankfurt am Main 2006-08-30

Ass. iur. M. Drechsel

Dipl.-Ing. S. Heinloth

GESCHÄFTSFÜHRER

D-60433 Frankfurt am Main, August-Schanz-Straße 21

DQS is member of:





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 002922 QM

Seite 1 von 1

Unternehmenseinheit

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1
D-73277 Owen-Teck

Leuze optoelectronic GmbH

Stützenstraße 3
D-89619 Unterstadion

Leuze lumiflex GmbH + Co. KG

Liebigstraße 4
D-82256 Fürstenfeldbruck

bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Daimlerstraße 6 - 10
D-72639 Neuffen

bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Bohlstraße 41
D-72664 Kohlberg

bielomatik jagenberg GmbH + Co. KG

Bussardweg 3
D-41468 Neuss

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optoelektronischen Sensoren, Entfernungsmesstechnik, optische Datenübertragung, automatische Produktidentifikation und Bildverarbeitung für die Automatisierungstechnik und Arbeitssicherheit

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optoelektronischen Baugruppen und Komponenten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von optoelektronischen Sensoren und Systemen für Arbeitssicherheit und Automatisierung

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Maschinen und Anlagen zur Papierverarbeitung, Kunststoffschweißung und Zentralschmierung

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Anlagen zur Zentralschmierung

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Komplettanlagen für die Papier- und Kartonagenindustrie