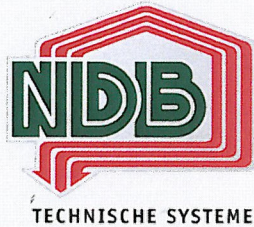




Zertifikat

VdS Schadenverhütung
bescheinigt die Anwendung eines
Qualitätsmanagementsystems
für



NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG
Niederlassung Berlin
Adolf-Damaschke-Straße 67 a • 14542 Werder
Tel.: 03327 6631-3 • Fax: 03327 6631-50
E-Mail: Elektrotechnik-Berlin@ndb.de

Das Zertifikat umfasst ausschließlich das **Qualitätsmanagementsystem** in dem angegebenen Geltungsbereich.

Das Zertifikat gibt **keine** Auskunft über VdS-Anerkennungen von Errichterfirmen, Wach- und Sicherheitsunternehmen, Produkten, Verfahren o. ä. Hierfür sind gesonderte Nachweise erforderlich.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Während der Gültigkeit des Zertifikates muss das Qualitätsmanagementsystem der Organisation stets die Forderungen der Zertifizierungsgrundlagen erfüllen. Dies wird durch VdS Schadenverhütung regelmäßig begutachtet.

Jegliche Werbung mit dem Zertifikat muss den Inhalt korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
S 810082	1	07.09.2010	06.09.2013

Geltungsbereich des Zertifikates:

Planung, Errichtung und Instandhaltung von Elektroinstallationen, Blitzschutz- und Erdungsanlagen sowie Anlagen der Sicherheitstechnik und Kommunikationstechnik

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat der BHE-Qualitätsmanagement-GmbH, 66904 Brücken
Zertifikat Nr. S 807066

Zertifizierungsgrundlage:

DIN EN ISO 9001
Qualitätsmanagementsysteme
Anforderungen
Ausgabe Dezember 2008

Qualitätsmanagementhandbuch des Inhabers der Anerkennung

Köln, 31.08.2010

Schüngel

ppa. Urban

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

ein Unternehmen des
Gesamtverbandes der Deutschen
Versicherungswirtschaft e. V.
(GDV)
akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für Qualitätsmanagementsysteme
von der DGA – Deutsche
Gesellschaft für Akkreditierung
mbH



DGA-ZM-03-90-00

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle