

ZERTIFIKAT



SCC**

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



KIRO-NATHAUS GmbH

Standort: Im Wirrigen 48
45731 Waltrop

Bereiche: Herstellung, Reparatur und Wartung von
Kühltürmen, Kokslöschtürmen, Emissionsschutz-
Vorrichtungen und Industrieanlagen aller Art

ein Managementsystem für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz (SGU) in
Übereinstimmung mit dem Standard **SCC** uneingeschränktes Zertifikat** eingeführt hat
und dieses auf der Grundlage des SCC-Regelwerkes „Sicherheits Zertifikat Kontraktoren“
(SCC) (Version 2011) wirksam anwendet.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits erbracht.

Mit dem Nachweis des Standards SCC** ist auch der Nachweis
des Standards SCC* gegeben.

Zertifiziert über
die PÜG mbH seit:

19.01.2011

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 01.12.2016
bis: 30.11.2019

Zertifikat-Registrier-Nr.: 0991-2016-SCC



Gäufelden, 30.11.2016



Klaus Suhm
SCC-Koordinator
Dipl.-Ing. Klaus Suhm

PÜG

Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16
71126 Gäufelden
Telefon 07032 7808-0
Telefax 07032 7808-50
info@pueg.de
www.pueg.de



ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 9001

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



KIRO-NATHAUS GmbH

Standort: Im Wirrigen 48
45731 Waltrop

Bereiche: Herstellung und Vertrieb von Industriegütern
aller Art, insbesondere der Kühlturm-,
Industrie- und Rohrleitungsbau

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der DIN EN ISO 9001:2015
eingeführt hat und dieses wirksam anwendet.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits erbracht.

Zertifiziert über
die PÜG mbH seit: **19.01.2011**

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **01.12.2016**
bis: **30.11.2019**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **0991-2016-Q**



Gäufelden, 30.11.2016

P. Barthelmeß

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Betriebswirt Philipp Barthelmeß



PÜG

Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16
71126 Gäufelden
Telefon 07032 7808-0
Telefax 07032 7808-50
info@pueg.de
www.pueg.de