

Bescheinigung

über die Überprüfung eines Herstellers gemäß

KTA 3211.3 und 1408.3

Druck- und aktivitätsführende Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises - Teil 3 Herstellung

Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken - Teil 3 Verarbeitung

Die Firma

Schroedahl Arapp Spezialarmaturen GmbH

Schönenbacher Straße

D-51580 Reichshof

hat nachgewiesen, dass sie ein Qualitätssicherungssystem für die Herstellung obengenannter Komponenten installiert hat und unterhält.

Sie verfügt unter anderem über eine Qualitätsplanung, die die Durchführung, Überwachung und Wirksamkeit qualitätssichernden Maßnahmen gewährleistet. Qualifiziertes Personal für die Planung, Auslegung und Beschaffung, die Erstellung und Prüfung von Fertigungs- und Prüfunterlagen ist ebenso vorhanden wie für die Fertigungsüberwachung und Prüfungen in, während und nach der Fertigung.

Die Qualitätssicherung des Herstellers wurde vom Sachverständigen des TÜV Rheinland Industrie Service GmbH überprüft. Die Überprüfung fand am 13.03.2014 statt. Das Ergebnis der Überprüfung genügt den Anforderungen der KTA 3211.3 für die Herstellung druck- und aktivitätsführenden Komponenten für Kernkraftwerke sowie die Anforderung an die Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken nach KTA 1408.3.

Diese Bescheinigung ist gültig bis zum 12. März 2016

Betzdorf, 17.03.2014
TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH

Regionalbereich Mitte-West
Wilhelmstraße 122
D-57518 Betzdorf
Tel. +49 (0)2741-295-181
Fax +49 (0)2741-295-187
e-mail schmeck@de.tuv.com

Dipl.-Ing. Martin Schmeck
(Der Sachverständige)

