

HAUS DER TECHNIK

Partner der RWTH Aachen
und der Universitäten Duisburg-Essen
Münster - Bonn - Braunschweig

Zertifizierungsstelle zur Zertifizierung von
Personen (ZZP) im Haus der Technik e. V.
certified by:



THE AUDIT COMPANY

Zertifikat

Stephan Radke

geboren am 22.09.1962
Holleweg 11, 42653 Solingen

hat gegenüber der Zertifizierungsstelle zur Zertifizierung von Personen (ZZP) des Haus der Technik e.V., Essen den Nachweis erbracht, dass er über die Qualifikation und Kompetenz entsprechend der Verfahrensgrundsätze „Zertifizierung von Personen zum Prüfsachverständigen für die Prüfung von Kranen und Hebezeugen“ verfügt. Er ist somit berechtigt, sich für den in der Anlage aufgeführten Umfang

Zertifizierter Prüfsachverständiger für die Prüfung von Kranen und Hebezeugen

zu nennen.

Dieses Zertifikat unterliegt der Überwachung durch die Zertifizierungsstelle ZZP.

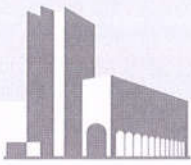
Grundlage für den Zertifizierungsprozess sind die von der ZZP herausgegebene Verfahrensgrundsätze VG 001 und DIN EN ISO/IEC 17024.

Dieses Zertifikat mit der Nummer ZZP 1815 ist entsprechend den Anforderungen der ZZP befristet.

Essen, 06.01.2016


Dipl.-Ing. J. Koop
Leiter Zertifizierungsstelle

Die DQS ist akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) mit folgender Registrierungsnummer D-ZM-16074-01-00



HAUS DER TECHNIK

Partner der RWTH Aachen
und der Universitäten Duisburg-Essen
Münster - Bonn - Braunschweig

Zertifizierungsstelle zur Zertifizierung von
Personen (ZFP) im Haus der Technik e. V.
certified by:



THE AUDIT COMPANY

Anlage zum Zertifikat von Stephan Radke (ZFP 1815)

Kranarten	Vorprüfung	Bauprüfung	Abnahmeprüfung	Wiederkehrende Prüfung
Laufkatzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brückenkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Portalkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwenkarmkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wandlaufkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausleger- und Drehkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Turmdrehkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ladekran (ortsfest)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lkw-Anbaukran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lkw-Ladekran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lkw-Ladekran mit einem Lastmoment > 30 mt und einer Ausladung > 15 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrzeugkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabelkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Derrickkran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwimm/Offshorekran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handbetriebene oder teil- kraftbetriebene Krane > 1 t	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>