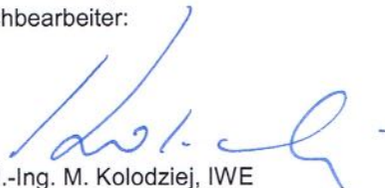


Bericht über eine Eignungsprüfung nach DIN EN 1090-2

Auftraggeber: INKO Stahl- und Metallbau GmbH Industriepark Ost Gebäude 4008 Stroofstraße 27 65933 Frankfurt am Main	Bericht Nr. 2.13390-2 vom 12.05.2016	
	Dieser Bericht umfasst 3 Seiten	Anlagen: --
	Bestell-Nr.: 16 6000 vom 25.11.2015	
	Tag des Brennschnitts: 13.04.2016	
	Probeneingang: 26.04.2016	
	Tag der Prüfung: 12.05.2016	
Eignungsprüfung für: Thermisches Schneiden Schneidprozess: Autogen Grundwerkstoff: S355J2+N Dicken (mm): 20,0 / 50,0 Anforderungen nach: DIN EN 1090-2, EXC. 2 pCPS-Nr.: 5/2016 und 6/2016		
Bemerkungen: --		
Gültigkeitsdauer: --		
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH Abt. Materialprüfung  Dipl.-Ing. (FH) H. Simianer, IWE		Mannheim, den 12.05.2016 Sachbearbeiter:  Dipl.-Ing. M. Kolodziej, IWE

Dieser Bericht darf nur ungekürzt und unverändert vervielfältigt werden. Die gekürzte oder die auszugsweise Vervielfältigung und eine Veröffentlichung sind nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der SLV Mannheim GmbH zulässig. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die aufgeführten Prüfgegenstände.

Durch die DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren	 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17368-01-00
--	---