

Schweißzertifikat

0672-CPR-00390

Hersteller	E. Kroll GmbH Stahlbau · Schlosserei · Metallverarbeitung Benzstraße 4 DE 71672 Marbach a.N.	
Maßgebende Betriebsstätten	E. Kroll GmbH Stahlbau · Schlosserei · Metallverarbeitung Benzstraße 4 DE 71672 Marbach a.N.	
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018	
Ausführungsklasse	bis EXC3 nach EN 1090-2:2018	
Schweißprozess(e) Referenznummer nach DIN EN ISO 4063	111 - Lichtbogenhandschweißen (E) 135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG) 141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	
Grundwerkstoff(e) (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2 Nichtrostende Stähle nach DIN EN 10088 / DIBt-Zulassung Z-30.3-6 (Werk.-Nr. 1.4301, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4541, 1.4571 in FKL S235)	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. Tränkle, Volker SFI / EWE	geb.: 29.12.1961
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-	
Bemerkung	-	
Gültigkeitsbeginn	28.05.2014	
Nächste Überwachung	10.03.2021	
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle EN 1090-1 für das angegebene Herstellerwerk.	
Ausstellungsort/-datum	Stuttgart / 27.11.2019	
Zertifizierungsstelle	MPA Universität Stuttgart (Otto-Graf-Institut)	




Dr.-Ing. D. Lotze
Leiter der Zertifizierungsstelle

