

Schweißzertifikat

0672-CPR-00372

Hersteller	AVM Bvba Industrierterrein Kanaal-Noord 1443 BE 3960 Bree	
Maßgebende Betriebsstätten	AVM Bvba Industrierterrein Kanaal-Noord 1443 BE 3960 Bree	
Technische Spezifikation	EN 1090-3:2008-09	
Ausführungs-klasse	bis EXC3 nach EN 1090-3:2008-09	
Schweißprozess(e) Referenznummer nach DIN EN ISO 4063	131 - Metall-Inertgasschweißen (MIG) 141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)	
Grundwerkstoff(e) (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	EN AW-5083 O/H111, H112, H116, H12, H22/H32 [EN AW-AI Mg4,5Mn0,7] EN AW-5754 O/H111, H112, H14, H24/H34 [EN AW-AI Mg3] EN AW-6060 T6 [EN AW-AI MgSi] EN AW-6082 T6, T651 [EN AW-AI Si1MgMn]	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. Stakenborg, Patrick SFI / EWE	geb.: 25.12.1980
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-	
Bemerkung	-	
Gültigkeitsbeginn	16.05.2014	
Nächste Überwachung	20.05.2020	
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle EN 1090-1 für das angegebene Herstellerwerk.	

Ausstellungsort/-datum

Stuttgart / 06.07.2017

Zertifizierungsstelle

MPA Universität Stuttgart
(Otto-Graf-Institut)



Dr.-Ing. D. Lotze

Leiter der Zertifizierungsstelle

