




Schweißzertifikat

BVA-EN 1090-2.0029

In Übereinstimmung mit DIN EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt:
Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle
Nr. 2344 – CPR – 0029
und nur in Verbindung mit dem vorgenannten EG-Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller	Metallbau Thome GmbH Gewerbepark Brand 31 D-52078 Aachen
Betriebsstätte(n)	Metallbau Thome GmbH Gewerbepark Brand 31 D-52078 Aachen
Norm	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011
Schweißprozess(e) (nach DIN EN ISO 4063)	135 (Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode) 141 (WIG), 111 (E-Hand)
Werkstoffgruppe (Festigkeitsklasse/Norm)	1.1 (S235 und S275) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 Tabelle 2 und 3 8.1 (S235 und S275) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Schweißaufsichtsperson (Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)	Rouven Thome, 17.11.1983, IWS
Vertreter (Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)	-
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.
Gültigkeitsbeginn (Tag der Erstaussstellung)	28.04.2016
Nächste Überwachung	28.04.2021
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm in Verbindung mit DIN EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	
Ausstellungsdatum	17.05.2018


Dipl.-Ing. Ibrahim Kacar (SFI/IWE)
Zertifizierungsstelle BVA

