

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0075

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0075 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

<b>Hersteller:</b>	<b>Flexsabo Silo- und Anlagenbau GmbH</b> <b>Alte Römerstraße 3</b> <b>D – 74706 Osterburken</b>	 <b>Flexsabo</b> Silo- und Anlagenbau GmbH
<b>Herstellerwerk(e):</b>	<b>Flexsabo Silo- und Anlagenbau GmbH</b> <b>Alte Römerstraße 3</b> <b>D – 74706 Osterburken</b>	
<b>Norm:</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>	
<b>Ausführungsklasse:</b>	bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011	
<b>Schweißprozesse:</b>	135 - Metall-Aktivgasschweißen 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b> (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Gehrig, Ulrich, geb. 07.01.1971, IWE	
<b>Vertreter:</b> (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)	Bach, Silvio, geb. 19.10.1976, SAP B	
<b>Bestätigung:</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.	
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	18.07.2012, W-2012-0075-03	
<b>Nächste Überwachung:</b>	18.07.2021	
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 18.01.2022 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.	
<b>Bemerkungen:</b>	Die <b>Flexsabo Silo- und Anlagenbau GmbH</b> erfüllt auch die Anforderungen nach <b>DIN EN ISO 3834-2</b> .	
<b>Ort/Datum:</b>	Grebenstein, 22.10.2018	

