

**Bescheinigung**

über die Durchführung von Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1  
im Rahmen eines schweißtechnischen QS- Systems nach DIN EN ISO 3834- Teil 4

Dem Unternehmen	<b>SFM Siegfried GmbH &amp; Co. Metall KG</b>
wird für den Schweißbetrieb in	<b>Pielstickerstraße 42, 45326 Essen</b>

bescheinigt, dass es über ein Qualitätssicherungs- System, betriebliche Einrichtungen und Vorrichtungen, qualifizierte Schweißer sowie Prüfpersonal und eine angemessene werkseigene Produktionskontrolle verfügt, um Schweißarbeiten zur Herstellung von tragenden Stahlbauteilen sowie die Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten im folgenden Anwendungs- und Geltungsbereich auszuführen:

Normen / Regelwerke	DIN EN ISO 3834- Teil 4 (elementare Qualitätsanforderungen)
Schweißprozesse	135 – Metall-Aktiv-Gasschweißen (MAG) 141 – Wolfram-Inert-Gasschweißen (WIG)
Grundwerkstoffe	- unlegierte Baustähle: S 235, S 355 - warmfeste Stähle und - hochlegierte hitzebeständige Stähle
Erweiterungen / Einschränkungen	Schweißerprüfungen: 135 (MAG): Kehlnähte steig. u. horiz. geschweißt am Blech 141 (WIG): Stumpfnähte am Rohr in Wanne PA geschweißt gültig bis 03.07.2022
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Bei obigen Regelwerken bestehen keine Anforderungen, daher in Verantwortung der Geschäftsführung
Vertreter	Bei obigen Regelwerken nicht erforderlich
Bemerkungen	Die DIN EN ISO 9606-1 ist ab Ende 2013 baurechtlich als Prüfnorm im Stahlbau eingeführt
Gültigkeitszeitraum	Vom <b>04.07.2019</b> bis zum <b>03.07.2022</b>
Bescheinigungs- Nr.	FO-8.5-xy1-2019
Ausgestellt am	04.12.2020

**Ingenieurbüro  
Peschel GmbH**  
Winkelsweg 178  
40789 Monheim

-----  
R. Peschel (IWE / EWE / SFI)