Ingenieurbüro Peschel GmbH

Winkelsweg 178-180, Haus 20,

40764 Langenfeld
Telefon: 02173 / 66080
FAX: 02173 / 691075
Mail: info@ing-peschel.de
Internet: www.ing-peschel.de

Schweißtechnik



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	SFM Siegfried GmbH & Co. Metall KG
wird für den Schweißbetrieb in	Pielstickerstraße 42, 45326 Essen

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 Anwendungsund 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 355warmfeste Stähle undhochlegierte 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 Prüfungsnorm im Stahlbau eingeführt
Gültigkeitszeitraum	Vom 04.07.2019 bis zum 03.07.2022
Bescheinigungs- Nr.	FO-8.5-xy1-2019
Ausgestellt am	04.12.2020



R. Peschel (IWE / EWE / SFI)