

## ZERTIFIKAT

### über die Erfüllung der Voraussetzung zur sachgemäßen Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe

Dem Betrieb

**IKS Kunststoff- und Stahlverarbeitungs GmbH**  
**Otto-Hahn-Straße 8**  
**55218 Ingelheim**

wird aufgrund der durchgeführten Prüfungen und vorliegender Prüfergebnisse bescheinigt, dass er die Voraussetzungen zum sachgemäßen Verarbeiten thermoplastischer Kunststoffe im Geltungsbereich der gültigen Personalqualifikationen erfüllt. Insbesondere verfügt der Betrieb über geprüfte Kunststoffschweißer nach **DVS-Richtlinie 2212-1** sowie Kunststoffkleber nach **DVS-Richtlinie 2221**

Untergruppe	Fügeverfahren	Werkstoff
I-3	Wärmgasziehschweißen	PP-H,PP-B,PP-R
I-4.1,-2,-3	Heizelementstumpfschweißen	PP-H,PP-B,PP-R
I-5	Wärmgasziehschweißen	PE-HD
I-6.1,-2,-3	Heizelementstumpfschweißen	PE-HD
I-7	Wärmgasziehschweißen	PVDF
I-8	Heizelementstumpfschweißen	PVDF
I-9.1,-2	Heizwendelschweißen	PE-HD
I-10	Heizwendelschweißen	PP-H, PP-B, PP-R
I-12.1, -2	Heizelementmuffenschweißen	PE-HD
I-13.1, -2	Heizelementmuffenschweißen	PP-H, PP-B, PP-R
I-15.1	Heizelementmuffenschweißen	PVDF
I-19	Heizelementstumpfschweißen	PP-H,PP-B,PP-R
I-20	Heizelementstumpfschweißen	PVDF
II-1.1	Wärmgasextrusionschweißen	PE-HD
II-2.1	Wärmgasextrusionschweißen	PP-H,PP-B,PP-R
II-3.1	Wärmgasextrusionschweißen	PP-H, PP-B, PP-R
III-1	WE-Auftragsnaht	PE-HD
1, 2	Kleben mit lösenden Klebstoffen	PVC-U

Die Bescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit gültigen Kunststoffschweißerzeugnissen nach DVS 2212-1 und Kunststoffkleberzeugnissen nach DVS 2221

Verantwortliche Schweißaufsicht (KSFM nach DVS-Richtlinie 2213): Herr Heiko Mattert

**Gültigkeitsdauer:**

**Juli 2024**



Duisburg, 12.07.2023

Prüfer