

Prüf-Nr. 125 611 669  
Az.: 644-mei  
Halle, den 13.02.2019



**TÜVRheinland**®

## ZERTIFIKAT

über eine Kunststoffschweißerprüfung  
- gemäß bzw. in Anlehnung an die DVS-Richtlinien und PED 2014/68/EU -

Herr **Tilo Stephan** Schweißer-Z.: **TS**  
geb. am.: **15.02.1965** in: **Bautzen**  
hat auf Antrag der Fa. **Stephan Kunststofftechnik** am: **30.01.2019**

eine erstmalige / Wiederholungs-Prüfung vor dem Sachverständigen abgelegt.  
Die Zul.-Voraussetzungen sind gemäß DVS 2212, Teil 1, nach Abschn. 3 erfüllt.

Schweißverfahren : **Heizwendelschweißen "HM"**  
**Warmgas-Ziehschweißen „WZ“**  
**Warmgas-Extrusionsschweißen „WE/II“**

Ergebnis-/Bewertungsbogen : siehe Anlage 1

### GELTUNGSBEREICH

Verfahren Werkstoff	WZ (I-5)	HM (I-9.1 ; I-10)	WE (II-1.1 ; II-3.2)
<b>PE-HD</b>	V-/K-Naht bis s = 10 mm, DV-N. bis s=20mm	bis Ø 160 mm	V-/K-Naht bis s=20mm, DV-N. bis s=40mm, Kehlnähte a<20 mm
<b>PP</b>	-	bis Ø 125 mm	V-/K-Naht bis s=25mm, DV-N. bis s=50mm, Kehlnähte a<25 mm

### PRÜFUNGSERGEBNISSE

Fachkundliche Prüfung : **erfüllt**  
Praktische Prüfung a) Prüfstück-Herstellung : **erfüllt**  
b) Prüfstück-Prüfung : **erfüllt**

**Gesamtergebnis: Bestanden**

Diese Bescheinigung ist gültig bis **Januar 2020**  
(wenn mindestens halbjährliche Arbeitsprobennachweise vorliegen, kann eine Verlängerung des Gültigkeitszeitraumes bis Januar 2021 erfolgen)

Der Zertifizierer



Dipl.-Ing. Axel Ewert  
Anlagen



Der Sachverständige

Dipl.-Ing. Peter Meinhardt