

CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

osvědčuje, že organizace



AVT, s.r.o.
Pražská třída 326
CZ – 500 04 Hradec Králové
IČ: 15063470

pro následující obory / procesy činností:

návrh, výroba a montáž nádrží, van, potrubních tras a svařovaných konstrukcí z plastů

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Číslo auditní zprávy: **09.211.389**

Platnost certifikátu: **24.11.2021**

Číslo certifikátu: **09.202.405**

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 24.11.2016



Vedoucí certifikačního orgánu

ROZSAH ČINNOSTI

1. Druh produktů: nádrže, vany, potrubní trasy, plastové konstrukce

2. Normy používané certifikovanou organizací:

2.1 Produktové normy: EN 12573, DVS 2210

2.2 Procesní normy: EN 13607, ISO 14731, EN 12943, EN ISO 17637, EN 13100, EN 12814, ISO 17662

2.3 Jiné normy než EN/ISO normy: DVS

3. Skupiny základních materiálů: PP, PE

4. Procesy svařování a příbuzné procesy:

| Svařovací procesy | Skupiny základních materiálů |
|---------------------------------------|------------------------------|
| WE – extruderem | PP, PE |
| WZ – rychlotryskou a horkým plynem | PP, PE |
| HS – horkým tělesem na tupo ve stroji | PP, PE |
| HM – elektrotvarovkou | PE |
| HD – polyfúze | PP, PE |

5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

| Jméno | Kvalifikace | Pracovní funkce | Úroveň (dle ISO 14731) |
|-------------|-------------|-----------------|------------------------|
| Petr Rak | PWT | technolog | 6.2 b) |
| Libor Vlček | PWT | vedoucí výroby | 6.2 b) |
| Jan Wolf | PWT | konstruktér | 6.2 b) |
| Jiří Kaucký | PWT | svářeč | 6.2 b) |

