

# Bescheinigung über die Bau- und Dicht- heitsprüfung einer Auffangwanne aus Stahl



Auftragsnummer: 6010 8A 0324

Auftraggeber: IBS Scherer GmbH  
Gewerbegebiet  
D-55599 Gau-Bickelheim

Betreiber: IBS Scherer GmbH  
Gewerbegebiet  
D-55599 Gau-Bickelheim

Prüfdatum: 22.01.2009

Prüfobjekt: **Auffangwanne aus Stahl als Sekundärschutz für eine LAU- oder HBV-Anlage:**

*Hersteller:* IBS Scherer GmbH  
*Typ:* WK/ST, WM/ST, WK-50, H-10, H-20  
*Volumen:* 200 Liter  
*Medium:* Mineralölprodukte  
*Herstellungsjahr:* 2008  
*Werkstoff:* ST 37-2 nach DIN 17100 oder S 235 JRG2 nach EN 10025  
*Wandstärke:* 3 mm  
*Tragkraft:* 800 kg

Bauart: **Auffangwanne nach Zeichnung Nr.**

*Schweißverfahren:* MIG-/MAG-Hand  
*Schweißer:* Biegel Zdenek, Spilka Jiri, Bednar Pavel  
*Schweißaufsicht:* Bodtländer, E. L.

Prüfgrundlagen: - Wasserhaushaltsgesetz (WHG)  
- Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VawS)  
- Stahlwannen-Richtlinie (Stawa-R)

Prüfumfang: · Bauprüfung  
· Dichtheitsprüfung mittels Farbeindringverfahren nach DIN EN 571-1

## Ergebnis der Prüfung:

**Nach dem Ergebnis der durchgeführten Einzelprüfungen erfüllt die Auffangwanne die materiellen Anforderungen der Stawa-R. Gegen ihre Verwendung als Sekundärschutz einer LAU- und HBV-Anlage bestehen keine wasserrechtlichen Bedenken.**

Gau-Bickelheim, 22. Januar 2009

**TÜV Saarland e.V.**  
Druckgeräte, Betrieb  
Der Sachverständige

  
Dr. Wolfgang Brendel

