

Zertifizierungsstelle - BAUPRODUKTE FÜR ANLAGEN ZUM LAGERN WASSERGEFÄHRDENDER STOFFE - des TÜV Hannover / Sachsen-Anhalt e.V.

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr. 05/02/02 - PÜZ NDS 06 -

Hiermit wird gemäss § 28 NBauO bestätigt, dass das Bauprodukt

Auffangwanne aus Stahl - Werkstoff-Nr. 1.0038 nach EN 10025 -

nach der Zeichnung-Nr. 1.18.xx.L/V-1.x.06 Gruppennummer xx : 01 bis 99

1.05.01.L/V-1.02, 1.05.01.L/V-1.04

Typ: Faßregalwanne – Einschubwanne – Wannenboden - Standwanne

Auffangvolumen < 1000 Liter

mit Korrosionsschutz Anstrich oder feuerverzinkt

des Herstellers :

LaCont Umwelttechnik GmbH

An der Eisenbahn 13

06366 Köthen

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Überwachungsstelle - BAUPRODUKTE FÜR ANLAGEN ZUM LAGERN WASSERGEFÄHRDENDER STOFFE - des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der

Richtlinie über die Anforderungen an Auffangwannen aus Stahl mit einem

Rauminhalt bis 1000 Liter –StawaR- (1998-04)

nach Bauregelliste A, Teil 1 (Ausz. 2000/1) als Bauprodukt für Anlagen

zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten Nr. 15.22

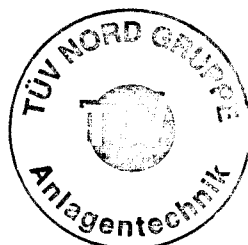
entspricht.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäss der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Verwendungshinweis:

Bei der Aufstellung und Ausrüstung der Auffangwanne sind die wasserrechtlichen Anforderungen entsprechend der VAWS des jeweiligen Bundeslandes zu berücksichtigen. Die Medienbeständigkeit des Auffangwannenwerkstoffes ist entsprechend der DIN 6601 nachzuweisen.

Halle, den 12.02.2002



Zertifizierungsstelle
Bauprodukte für Anlagen zum Lagern
wassergefährdender Stoffe

Der Leiter
Dipl.-Ing. Hammer

