

# EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß ATEX-RL 94/9 EG

**Hersteller:** DENIOS AG  
Dehmer Str. 58 – 66  
32457 Bad Oeynhausen

**Produktbezeichnung:** Lagersysteme für brennbare Flüssigkeiten

**Beschreibung des Produktes:** Wannen und Palettensysteme  
Regalsysteme mit Auffangwannen  
Lagerdepots  
Lagercontainer  
(entsprechend Anlage 1 „Produktübersicht“)

Das Konformitätsbewertungsverfahren wurde gemäß **ATEX-RL 94/9 EG** entsprechend Art. 8 (1) b) ii) durchgeführt.

Die entsprechenden Unterlagen und Dokumente sind gemäß der ATEX-Richtlinie bei folgender benannten Stelle hinterlegt:

**TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG**  
Am TÜV 1  
30519 Hannover

**Geräte kennzeichnung:**



Die Konformitätserklärung bezieht sich nur auf die Konzeption und Fertigung der oben beschriebenen Produkte gemäß ATEX-RL 94/9 EG in Übereinstimmung mit der Norm DIN EN 13463-1 (2003) ohne eventuelle Ausrüstung mit elektrischen Betriebsmitteln innerhalb und außerhalb des Lagersystems. Der Betreiber ist verpflichtet, eine Beurteilung für den Einsatz in der entsprechenden Zone und für die an den elektrischen Betriebsmitteln angebrachten Explosionsschutzkennzeichnungen vorzunehmen.

Die zugehörige Betriebsanleitung enthält wichtige sicherheitstechnische Hinweise und Vorschriften für die Aufstellung, Betrieb und Wartung der Produkte.

Wir erklären hiermit, dass die Lagersysteme für brennbare Flüssigkeiten den Bestimmungen der oben genannten Richtlinie entsprechen.

Bad Oeynhausen, 02.01.2008

.....  
**Theodor Breucker**  
- Vorstand -

## **Anlage 1**

Übersicht der ATEX-konformen Produkte:

### **1. Wannen und Plattensysteme**

Typen:

- Basis K / A / E / C / BE / BC / W1 / W2
- TC / 1P2 / 2P2 / 4P2
- BZ / BE / PRW

### **2. Regalsysteme mit Auffangwannen**

Typen:

- SRW
- FR / PR
- Combi-Regal
- GRW / GRG
- RPG / RPF

### **3. Lagerdepots**

Typen:

- ECO-D
- MC-Depots
- 1P2 / 2P2 / 4P2
- 2GST-KS / 4GST-KS
- FSB
- FS 305

### **4. Lagercontainer**

Typen:

- Systemcontainer
- WHG-Container
- BMC-Container
- FBM-Container
- BC / BL
- F90-4 / F90-16
- FWF90-Box

Stand: 02.01.2008