

## Zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Kleingebinden im Gebäude

- ✎ Aus Qualitätsstahlblech
- ✎ Pulverbeschichtet RAL 6011
- ✎ Türen verstärkt, mit Griffzylinderschloss
- ✎ Höhenverstellbare Ebenen
- ✎ Lüftungsöffnungen in den Türen
- ✎ Bauhöhe 1000 standardmäßig mit 2 Lagerebenen
- ✎ Bauhöhe 1950 standardmäßig mit 4 Lagerebenen
- ✎ Bodenwanne (BW) aus 3 mm Stahlblech, mit Ü-Zeichen gemäß **Stahlwannenrichtlinie**
- ✎ Wannenböden (WB) flüssigkeitsdicht verschweißt, Tragkraft 70 kg



UWS 9/10, Artikel-Nr. B80-6112-A



UWS 5/10, Art.-Nr. B80-6110-A



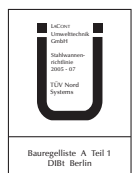
UWS 5/19, Art.-Nr. B80-6111-A



UWS 9/19, Artikel-Nr. B80-6113-A

Schranksystem	UWS 5/10	UWS 5/19	UWS 9/10	UWS 9/19
Außenmaße B x T x H mm	500 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1000	950 x 500 x 1950
Ausführung	1-türig	1-türig	2-türig	2-türig
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 30 / WB 1 x 20	BW 1 x 30 / WB 3 x 20	BW 1 x 30 / WB 1 x 20	BW 1 x 30 / WB 3 x 20
Gewicht in kg	30	48	47	76
Artikel-Nr., RAL 6011	B80-6110-A	B80-6111-A	B80-6112-A	B80-6113-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wannenboden, Stahlblech RAL 6011	B80-6115-A	B80-6115-A	B80-6116-A	B80-6116-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6106-A	B80-6106-A	B80-6107-A	B80-6107-A
PE-Einsatz für Wannenboden, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6108-A	B80-6108-A	B80-6109-A	B80-6109-A



Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik