

Robert-Bosch-Breite 10
D-37079 Göttingen

T. +49 (0) 551 604 - 0
F. +49 (0) 551 604 - 107

info@phywe.com
www.phywe.com

Geschäftsf. Gesellschafter
Rolf Lucas-Nülle

Geschäftsführer
Klaus Elias

Beiratsvorsitzender
Prof. Dr. Peter Dolff

Konformitätserklärung

Sehr geehrter Herr Heinz,

Hiermit bestätigen wir, dass der Stahlschrank für radioaktive Präparate (Artikel-Nr.: 97320-01) den gesetzlichen Verordnungen entspricht:

Wie in der Strahlenschutzverordnung (§ 65) gefordert, müssen radioaktive Präparate, die die Freigrenze überschreiten vor dem Zugriff durch unbefugte Personen gesichert sein, d.h. in einem Spezialschrank mit Sicherheitsschloß und vorgeschriebener Kennzeichnung ("Radioaktivität") aufbewahrt werden.

Die gesetzlichen Vorgaben des Stahlschranks werden durch die nachfolgenden Spezifikationen erfüllt,

- Höchste Sicherheit und Diebstahlschutz gemäß gesetzlichen Vorgaben (DIN 25422), gewährleistet durch Sicherheitsdoppelbartschloß mit Doppelbolzenverriegelung, Rückwand mit Bohrungen für Wandmontage inkl. Montageschrauben. Zusätzlich handelt es sich bei dem Stahlschrank um einen einwandigen Korpus aus Stahl mit einer Türstärke von 4 mm (Stahl).
- Kennzeichnung "Radioaktivität" zur Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung, gemäß ASR A1.3/W003, DIN EN ISO 7010/W003

Mit freundlichen Grüßen

PHYWE Systeme GmbH & Co. KG
Dr. Christian Eisenhut
Produkt Manager

Robert-Bosch-Breite 10
D - 37079 Göttingen

 +49 (0) 551 / 604-216

 +49 (0) 551 / 604-107