

Eignungsbescheinigung

Der Strahlenschutzbehälter VEGASOURCE 83 ist nach IAEA-Richtlinien ein Typ A-Versandstück für den Transport von umschlossenen radioaktiven Stoffen in besonderer Form (Kennzeichnung Isotop, Aktivität, Nr.) mit einem bleiummantelten Metallgehäuse.

**VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach**

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller,
dass der Strahlenschutzbehälter

VEGASOURCE 83



den Anforderungen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter an ein TYP A-Versandstück entspricht und nur in Zusammenhang mit den gültigen VEGA-Betriebsanleitungen und -Sicherheitshinweisen gültig ist. Der Strahlenschutzbehälter ist für den Transport von umschlossenen radioaktiven Stoffen in besonderer Form nach verkehrsrechtlichen Anforderungen bestimmt. Die Eignung als TYP A-Versandstück wurde durch eine Bauartprüfung nach den internationalen Anforderungen erfüllt und durch interne Prüfberichte dokumentiert. Die Qualitätssicherung während der Entwicklung, Herstellung und Prüfung der Strahlenschutzbehälter erfolgt gemäß internationalen und nationalen Richtlinien. Der Ablauf ist im Qualitätsmanagementplan beschrieben.

Genannte Richtlinien:

Geltungsbereich: TYP A	Standard, Dokument
Internationale Beförderung gefährlicher Güter	ADR/RID: 2020 IATA/DGR: 2020
Bauart-Typprüfung	IAEA SSR-6: 2018, Kap. VII Test report VEGAZW-6-70224 *
Bauart-Konstruktionszeichnung	1008464 * Stückliste: VEGAZW-6-70224 *
Bauart-Betriebsanleitung	66077; Informationen zu technische Daten, Gebrauch, Wartung, Inspektion, Notfall
Produktion nach	BAM-GGR 016: 2024 ISO 9001: 2015 QMP: QMP_VEGASOURCE

HINWEIS:

Diese Bescheinigung entbindet den Absender nicht von der Einhaltung von Vorschriften der Regierung eines Landes, durch das oder in das das Versandstück befördert wird.

Schiltach, 17.11.2023

Viktor Ohm
Leitung Qualitätssicherung

* vertraulich