

---

Subject: Radioaktivität der Röhren RD2Md und RD2Md2

Posted by [PaSo](#) on Wed, 15 Jun 2016 15:14:08 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

es geht um die Magnetfeldröhren RD2Md und RD2Md2 und deren Radioaktivität.

Diese Röhren scheinen innen mit einem Radioaktiven Material (ggf. Radon Isotop?) zur Vorionisation gefüllt zu sein, das Radiometer misst bis zu 10,4  $\mu\text{Sv/h}$  im beta/gamma Bereich.

Das mir bekannte Telefunken-Datenblatt beider Röhren schweigt sich hierzu aus - Wer kennt ggf. weitere Daten?

Gruß,  
Patric

Datenblätter:

<https://www.sokoll-technologies.de/Museum/Auto/Typen/RD2Md.html>

<https://www.sokoll-technologies.de/Museum/Auto/Typen/RD2Md2.html>

---

### File Attachments

1) [Roehre\\_RD2Md\\_RD2Md2\\_Beta\\_und\\_Gamma\\_Emission\\_Vorschau.jpg](#),  
downloaded 1753 times

---