

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung  
gemäß § 26 Abs. 2  
der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)**

**1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/10 StrlSchV**

**Vom 06. September 2017**

Gemäß den §§ 25 bis 27 und der Anlage V der Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714; 2002 I S. 1459), die zuletzt durch Artikel 5 der Verordnung vom 27. April 2016 (BGBl. I S. 980) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung wie folgt geändert:

Bezeichnung der Vorrichtung: Demonstrationsstrahler jeweils mit Schutzbehälter

Typ/Firmenbezeichnung: VZ-2297-001 (Schulpräparat)  
VZ-2583-001 (Schutzbehälter)

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:  
Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH  
Gieselweg 1  
38110 Braunschweig

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind als „Schulpräparate“ zur Durchführung von kernphysikalischen und dosimetrischen Experimenten im Unterricht zugelassen.

Befristung der Zulassung: 11. Februar 2020

Die Regelung zur Nutzungsdauer der Vorrichtung ist aufgehoben.

Der im Zulassungsschein unter Punkt II, 2. Abschnitt „Wesentliche Merkmale für den Strahlenschutz“, 3. Absatz ist korrigiert: die Bezeichnung der Richtungsäquivalentdosis lautet  $H^*(0,07)$ .

Die „Hinweise für den Inhaber der Vorrichtung“ unter Punkt III, 2. Abschnitt wurden angepasst.

Salzgitter, den 6. September 2017  
Z 5-57501/2-2014-002-E1

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski