

Leitstelle für Fragen der Radioaktivitätsüberwachung  
 bei erhöhter natürlicher Radioaktivität  
 Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Fachgebiet SW 1.3  
 Köpenicker Allee 120-130  
 10318 Berlin  
 Deutschland



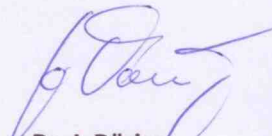
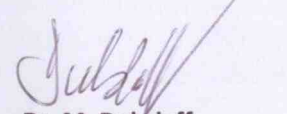

Bundesamt für Strahlenschutz

Datum / Date: 07.07.2017

Seite 1 von 6 / Page 1 of 6

## BfS-Vergleichsprüfung für passive Radonmessgeräte 2017: Ergebnisse

### BfS Intercomparison of Passive Radon Detectors 2017: Results

Messstelle: <i>Laboratory</i>	<b>LABORAD srl</b> <b>Via Maremmana III, 23D</b> <b>00030 San Cesareo (RM)</b> <b>Italy</b>	Laborcode / <i>Laboratory code :</i> <b>40</b> Set Nummer / <i>Set number:</i> <b>1</b>	
Gerätetyp: <i>Type of device</i>	<b>Radonmessgerät mit Elektret</b> <i>Radon measurement devices with electret</i> <b>Electret dosimeters</b>	Prüfcode: <i>Test code</i> <b>GA07</b>	
Anzahl der Geräte: <i>Number of devices</i>	<b>24</b>	Geräte-Code: <i>Code of devices</i> <b>40101 - 40124</b>	
Detektortyp: <i>Type of detector</i>	<input type="checkbox"/> Festkörperspurdetektor <i>Solid state nuclear track detector</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Elektret <i>Electret</i>	
Detektormaterial: <i>Detector material</i>	<b>Teflon</b>		
Messbereich der Radonexposition: <i>Measuring range of the exposure to radon</i>	<b>49 – 1 200 kBq·h·m<sup>-3</sup></b>		
Eingangsdatum der Messergebnisse: <i>Date of receipt of results</i>	<b>15.05.2017</b>		
Datum: <i>Date</i> <b>07.07.2017</b>	Fachgebietsleiter SW 1.3: <i>Head of Section SW 1.3</i>  <b>Dr. J. Döring</b>	Stellv. Leiter des Kalibrierlaboratoriums: <i>Deputy head of the Calibration Service Laboratory</i>  <b>Dr. M. Dubsclaff</b>	Bearbeiterin: <i>Person in charge</i>  <b>E. Foerster</b>