**Zuverlässige, mechanische Absaugung von Radon in der Raumluft**

Der neue, diagonale Rohrventilator bietet zuverlässigen Schutz vor einer Radonbelastung in der Raumluft. Radon ist ein farb- und geruchloses, natürlich vorkommendes, radioaktives Edelgas, das durch den Zerfall von Uran 238 entsteht.

Radon kommt hauptsächlich in Böden vor, die einen hohen Anteil an Felsen und Graniten aufweisen. Durch Risse kann das Gas infiltrieren und in Gebäude eindringen.

Eine zu hohe Radonbelastung in der Raumluft birgt erhebliche, gesundheitliche Risiken, wie beispielsweise das Hervorrufen von Lungenkrebs.

Um dies zu verhindern, sollte die belastete Luft schnell aus den Räumen abtransportiert werden. Der diagonale Rohrventilator ist hierfür perfekt geeignet.

* Lüftung kann Radonbelastungen aus dem Boden wirkungsvoll reduzieren
* Die geprüfte Dichtigkeit des Gehäuses sorgt für einen sicheren Betrieb des Ventilators
* Lieferbar in den Nennweiten DN 100, DN 125, DN 150 und DN 160
* Für den Dauerbetrieb geeignet

Für mehr Informationen fordern Sie gerne Unterlagen unter Tel. 07720/694-446 oder per E-Mail an marketing@maico.de an. Besuchen Sie auch die MAICO Website auf [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com).

(1.184 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Kontaktadresse für PR und Communications:**

MAICO Ventilatoren

Steinbeisstraße 20

78056 Villingen-Schwenningen

Dipl.-Betriebswirtin (BA) Sabrina Jokiel

Tel.: 07720/ 694-477

Fax: 07720/ 694-6 477

E-Mail: Sabrina.Jokiel@maico.de

Website: [www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com)