



# ÜBERPRÜFTE TECHNIK FÜR RLT-HYGIENE



gem. **ÖNORM H 6020** (15.3.2015)

**Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume — Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische und hygienische Kontrollen**

**Auftraggeber:** Frivent GmbH  
Luft- und Wärmetechnik  
Salzburgerstr. 20 b  
6380 St. Johann in Tirol

**Gerätefabrikat/Type:** FRIVENT KLG TE

Die ÖNORM H 6020 gilt für raumluftechnische Anlagen (RLT-Anlagen) und deren Komponenten in Gebäuden und Räumen des Gesundheits- und Sozialwesens, in denen medizinische Untersuchungen, Behandlungen und Eingriffe an Personen vorgenommen werden. Dazu zählen z. B.: Krankenanstalten und andere nach KAKuG bewilligte Einrichtungen des Gesundheitswesens wie z. B. Dialysezentren, Ambulatorien, Kuranstalten, Sanatorien und Pflegeeinrichtungen.

Die Auflagen der

- ÖNORM H 6021<sub>2016</sub> „Lüftungstechnische Anlagen - Reinhaltung und Reinigung“,
- ÖNORM EN 1886<sub>2009</sub> „Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte – Mechanische Eigenschaften und Messverfahren“,
- ÖNORM EN 13053<sub>2011</sub> „Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte – Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten“

sind einzuhalten.

Die Voraussetzungen im RLT-Geräteprogramm Type KLG TE des Herstellers FRIVENT zur Einhaltung obiger Normen sind nach Sachverständigenbeurteilung **gegeben.**

