



SICHERHEITSTECHNISCHE ÜBERPRÜFUNG

auf Basis **DIN 1946-4** (12/2008)

Raumluftechnik – Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens

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

Gerätefabrikat/Type: FRIVENT KLG TE

Die DIN 1946-4 gilt für Planung, Bau und Abnahme raumluftechnischer Anlagen (RLT-Anlagen) in Gebäuden und Räumen für das Gesundheitswesen, in denen medizinische Untersuchungen, Behandlungen und Eingriffe an Personen vorgenommen werden, sowie in damit unmittelbar durch Türen, Flure usw. in Verbindung stehenden Räumen.

Die Auflagen der

DIN EN 1886 „Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte –
Mechanische Eigenschaften und Messverfahren“

DIN EN 13053 „Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte –
Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten“

sind einzuhalten.

Die Voraussetzungen im RLT-Geräteprogramm FRIVENT KLG TE (thermisch entkoppelt) zur
Einhaltung obiger Normen sind nach Sachverständigenbeurteilung
gegeben.



Anlage: Überprüfungsprotokoll
DIN 1946-4, 8 Seiten