



ÜBERPRÜFTE TECHNIK FÜR RLT-HYGIENE



gem. **ÖNORM H 6020** (1.6.2019)

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

Auftraggeber: DIETRICH LUFT + KLIMA Ges.m.b.H.
Egon Dietrich Str. 5
6322 Kirchbichl

Gerätefabrikat/Type: Dietrich / DG und DG TH

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

Die Auflagen der

ÖNORM H 6021₂₀₁₆

ÖNORM EN 1886₂₀₀₉

ÖNORM EN 13053₂₀₁₁

„Lüftungstechnische Anlagen - Reinhaltung und Reinigung“,

„Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte – Mechanische Eigenschaften und Messverfahren“,

„Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte – Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten“

sind einzuhalten.

Die Voraussetzungen im RLT-Geräteprogramm **DG** und **DG TH** des Herstellers **Dietrich Luft+Klima** zur Herstellung ÖNORM H 6020-konformer RLT-Zentralgeräte sind nach Sachverständigenbeurteilung **gegeben.**



Michalitsch
Wien, 1.6.2021

