

Schaden die Impulse der HBS Hydrotronic-DIR-Technologie dem Menschen?

Hydrotronic-Systemgeräte mit DIR-Technologie können die Porenstrukturen im mineralischen Wandgefüge beeinflussen. DIR-Impulse sind kaum messbar und für Mensch, Tier und Pflanze absolut unschädlich. Die maßgebenden Prüfergebnisse wurden uns durch die nachstehenden Zertifikate bestätigt:

Prüfbericht der EMCE GmbH, 88483 Burgrieden
Akkreditiertes EMV-Prüflabor
Mitglied im DAR – Deutscher Akkreditierungs Rat Nr. DAT-P-153/98-01

Die Prüfungsanforderungen zur Einhaltung der Baubiologischen Richtwerte für Schlafbereiche, Ergänzung nach aktuellen Standard der baubiologischen Messtechnik gemäss SBM-2003 zur Einhaltung des Personenschutzes für Elektrische Wechselfelder, Magnetische Wechselfelder und Elektromagnetische Wellen werden vollständig erfüllt.

Die zulässigen Werte zum Personenschutz für elektromagnetische Feldstärken werden bereits unmittelbar am Gehäuse (Abstand <10 cm) unterschritten.

Beeinflussende elektrische und magnetische Felder (EMF) in üblichen Arbeitsentfernungen (>50 cm) sind nicht mehr nachweisbar.

Prüfbericht der Konzept Grün GmbH, 81205 München
Akkreditierter Umweltbetriebsprüfer EMAS

Alle Gesetze, Normen und Grenzwerte nach CE, EN 61000-1ff, 26.BImSchV, DIN/VDE 0107/0848, SBM-2003 werden erfüllt.

Das Gerät unterschreitet den Salzburger Richtwert bzw. Schweizer Grenzwert deutlich.

Unter Einhaltung umweltrechtlicher Anforderungen entstehen praktisch keine direkten und nur sehr geringe indirekten Umwelteinwirkungen ohne erkennbares Risikopotential.

Marbach, im September 2009