

LOKALIZACJA PRZECIEKÓW NA DACHACH PŁASKICH



LOKALIZACJA ELEKTRO-AKUSTYCZNA DÖLCO FD 3

PODSTAWOWE ZALETY:

- Opatentowany system niemieckiej firmy Dölco
- Lokalizowanie przecieków na dachach płaskich z dokładnością do centymetra
- **Brak konieczności oczyszczania wierzchnich warstw dachu np. z żwirku lub zieleni**
- Nie ma potrzeby układania sieci obwodowej
- Bezproblemowa lokalizacja na dachach wentylowanych i niewentylowanych

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Wykrywanie nieszczelności na dachach płaskich z pokryciem warstwą nieprzewodzącą prądu tj. papą bitumiczną lub folią
- Wykrywanie nieszczelności na dachach płaskich, tarasach, patio pokrytych kolejnymi warstwami np. żwirkiem, trawą itp.

GENERATOR MGŁY, DYMU I WTŁACZANIE GAZU ŚLADOWEGO DÖLCO RG 5

PODSTAWOWE ZALETY:

- Precyzyjna lokalizacja nieszczelności na dachach płaskich
- Generator może produkować dym lub wtłaczać gaz śladowy
- **Brak konieczności oczyszczania wierzchnich warstw dachu np. z żwirku lub zieleni**
- Generator można sterować pilotem z odległości 30 m
- Metoda w pełni użyteczna podczas mżawki i opadów deszczu
- Możliwość pracy i produkcji dymu w trybie ciągłym

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Wykrywanie nieszczelności na dachach płaskich
- Wykrywanie przecieków w przestrzeniach między elementami konstrukcji budynku
- Wykrywanie nieszczelności w przewodach grawitacyjnych instalacji deszczowych i kanalizacyjnych obiektów



