



ROSNĄCE WYMAGANIA W PRZEMYŚLE

- Zalecenia montażu są obowiązujące
- Ryzyko odpowiedzialności wzrasta
- Wymagane perfekcyjne metody ułożenia
- W standardzie oczekuje się dokładnej, szczegółowej i w 100% poprawnej instrukcji technicznej
- Skrócony cykl produkcji
- Skrócony czas budowy
- Szybsze etapy realizacji
- Większa częstotliwość występowania problemów z podłożem
- Rosnące wymagania jakości

PROBLEM ODPOWIEDZIALNOŚCI

Standaryzacja testów oparta o znormalizowane warunki sprzyja rozwojowi produktów, zabezpiecza jakość i spełnia instrukcje techniczne.

Na budowie w rzeczywistych warunkach przy montażu podłogi powstają wady i braki, dochodzi do reklamacji- zapobiegają temu dane z fidbox- a.

Dlatego należy wyjaśnić, czy: posadzka była gotowa do zainstalowania na niej materiału

- wydobywa się wilgoć z sufitu betonowego lub posadzki

- temperatura obiektu lub wilgotność powietrza nie była zbyt wysoka

- występuje zbyt wysoka temperatura powierzchni podłogi spowodowana ogrzewaniem podłogowym(rozsychanie klepek)

Do tej pory nie możliwe było kontrola przestrzegania zaleceń dotyczących wilgotności i temperatury budowy. Nie można było uzyskać wystarczających danych w tej kwestii. Fidbox to zmienia.

... I ROZWIĄZANIA

- Tak więc stosunek temperatury i wilgotności będzie mierzony od momentu zainstalowania fidbox- a. Utworzona w ten sposób seria wyników może być poprzez przekaz radiowy w każdym momencie bezbłędnie odczytana.
- Fidbox dokumentuje klimatyczne warunki transportu okładziny podłogowej . Otrzymują Państwo możliwość udokumentowania jakości towaru na każdym etapie realizacji.
- W przypadku reklamacji lub wad, z fidbox- em opierają się Państwo o konkretne dane klimatyczne Z fidbox- em otrzymują Państwo informację o materiałach, zastosowanej technice na miejscu i firmie montującej produkt.
- Z fidbox- em wspierają Państwo prawidłowe obchodzenia się z materiałem. Dla rozwoju własnych produktów i zachowania jakości oddajemy do dyspozycji wyniki naszych badań .



FUNKCJE

Poprzez elektroniczny system monitoringu fidbox mają Państwo kontrolę nad swoją podłogą

- Pomiar wilgotności drewna, podłoża oraz temperatury konstrukcji podłogi
- Ustalenie relatywnej wilgotności powietrza poprzez pomiar wilgotności drewna
- Pamięć wykonanych pomiarów
- Niezniszczalny odczyt poprzez przekaz radiowy
- Drewniana-, kamienna- lub ceramiczna podłoga
- Regularna dokumentacja wyników pomiarów w postaci wykres
- Podwyższona częstotliwość pomiarów przy wynikach odbiegających od normy
- Pamięć informacji dodatkowych (zastosowane materiały, technika, dane firmy montującej)
- Wymiary: ok. 45 mm szer., 150 mm dł., 6 mm gr.
- Łatwy do zafrezowania

MONTAŻ & KONTAKT



element podłogi drewnianej
fidbox z wbudowanym
sensorem wilgotności
podłoga cementowa z lub bez
ogrzewania podłogowego

Wymiary: ok. 45 mm szer., 150 mm dł. i 6 mm gr.– łatwy do zafrezowania



fidbox
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM
by Jilg Ges.m.b.H

HELMUT JILG | development
A-3033 Alt Lengbach, Außermanzing 28
Tel +43 - 2774 / 6747-0
Fax +43 - 2774 / 6747-19
email: office@fidbox.at | www.fidbox.at

JOCHEN BISCHOFF | sales
D-70195 Stuttgart, Alte Stuttgarter Str. 70
Tel +49-711/ 315 65 70
Fax +49-711 / 315 65 88
email: office@fidbox.de | www.fidbox.de

Z elektronicznym systemem monitoringu fidbox* mają Państwo kontrolę nad swoją podłogą

[*floor identification box]