

Nedvességmérési jegyzőkönyv

Szerkezeti elemek nedvességének meghatározásához

Az alkalmazott műszer típusa: **Laserliner Multiwet-Master** www.laserliner.com

Ingtalan címe: Budapest, Brigád u. 47.

Mérési pontok:

Helyiség: Hálószoba

Szerkezeti elem: fal

Külső hőmérséklet: 26,3 °C

Relatív páratartalom: 40,0 %

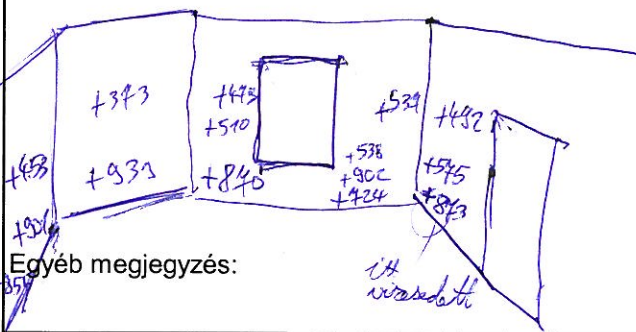
Harmatponti hőmérséklet*: 10,9 °C

Mérés típusa:

<input type="checkbox"/>	R (ellenállás)
<input checked="" type="checkbox"/>	K (kapacitív)
<input type="checkbox"/>	Anyagfüggő
<input checked="" type="checkbox"/>	Index mód

Beállítás:

Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:



Egyéb megjegyzés:

14. sz. szoba

Helyiség: Nappali

Szerkezeti elem: fal

Külső hőmérséklet: 25,3 °C

Relatív páratartalom: 44,4 %

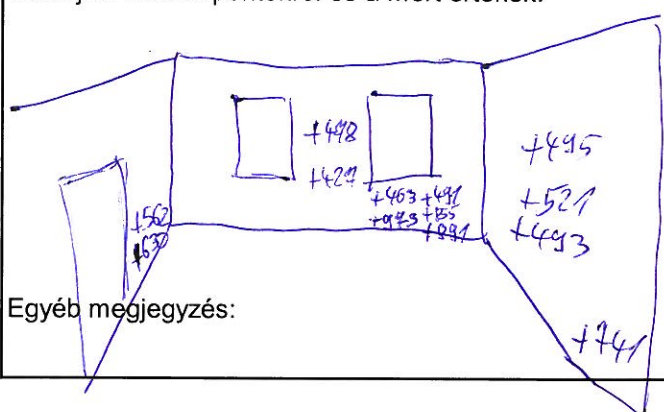
Harmatponti hőmérséklet*: 12,6 °C

Mérés típusa:

<input type="checkbox"/>	R (ellenállás)
<input checked="" type="checkbox"/>	K (kapacitív)
<input type="checkbox"/>	Anyagfüggő
<input checked="" type="checkbox"/>	Index mód

Beállítás:

Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:



Egyéb megjegyzés:

Helyiség: Pudlós

Szerkezeti elem: fa

Külső hőmérséklet: 24,3 °C

Relatív páratartalom: 38,1 %

Harmatponti hőmérséklet*: 11,5 °C

Mérés típusa:

<input checked="" type="checkbox"/>	R (ellenállás)
<input type="checkbox"/>	K (kapacitív)
<input checked="" type="checkbox"/>	Anyagfüggő
<input type="checkbox"/>	Index mód

Beállítás:

Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:

Szoba: 8,9 %
Szállás: 8,6 %
9,1
7,5 %

Egyéb megjegyzés:

*A harmatponti hőmérséklet az a hőmérséklet, melyen a levegő nedvességtartalma kicsapódik. A Multiwet-Master kiszámolja a harmatponti hőmérsékletet a környezet hőmérsékletéből, a levegő páratartalmából és a külső légnyomásból. Ha a mért helyszín hőmérséklete a harmatpont alá süllyed, kondenzáció (víz kicsapódás) következik be a tárgyak felszínén.