## STATIKUM S.R.O.



SK - 945 01 Komárno, Hviezdna 11/20

Tel.: +36 1 408 7675 Mobil: +36 70 387 9790

Fax: +36 1 408 7675 info@statikum.hu

## Nedvességmérési jegyzőkönyv Szerkezeti elemek nedvességének meghatározásához

Ozerkezeti elemek nedvessegenek megnatarozasanoz		
Az alkalmazott műszer típusa: Laserliner Multiwet-Master www.laserliner.com		
Ingatlan címe: Budapert, Brigad n. 44.		
Mérési pontok:		
Helyiség: Halloszaba Szerkezeti elem: fal.	3°C	Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:
Traile Traile Control Control		+343 +495 +539 +492 m
	10,9 %	1538
Harmatponti hőmérséklet*:		4931 +840 +900 +575 +424 +900
Mérés típusa:	R (ellenállás)	4504
×	11+	Egyéb megjegyzés:
Beállítás:	Anyagfüggő	
$\succ$	Index mód	
Helyiség:     Nappa (	- <i>C</i>	Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:
Szerkezeti elem:	75 2 00	
Külső hőmérséklet:	5,3°C	1498 1495
Relatív páratartalom:	++,4%	1429 1463 1491 1530
Harmatponti hőmérséklet*:	12,600	150 +083 tost +492
Mérés típusa:	R (ellenállás)	
$\times$	K (kapacitív)	Egyéb megjegyzés:
Beállítás:	Anyagfüggő	1741
	Index mód	
Helyiség: Padla S Szerkezeti elem: Fa Külső hőmérséklet: 2	(,3°C	Vázrajz a mérési pontokról és a mért értékek:  Szorufa: 8,9% Szelanen: 8,6%
Relatív páratartalom: 28 4.4%		$g_{i}$ 1
Harmatponti hőmérséklet*: 11,5°C		7,5%
Mérés típusa:	R (ellenállás)	7 10
	K (kapacitív)	Egyéb megjegyzés:
Beállítás:	Anyagfüggő	
	Index mód	

<sup>\*</sup>A harmalponlı hőmérséklel az a hőmérséklel, melyen a levegő nedvességtarlalma kicsapódik. A Multiwel-Master kiszámolja a harmatponti hőmérséklelet a környezel hőmérsékletéből, a levegő páralarlalmából és a kúlső légnyomásból. Ha a mért helyszín hőmérséklete a harmatpont alá süllyed, kondenzáció (víz kicsapódás) következik be a tárgyak felszínén.