

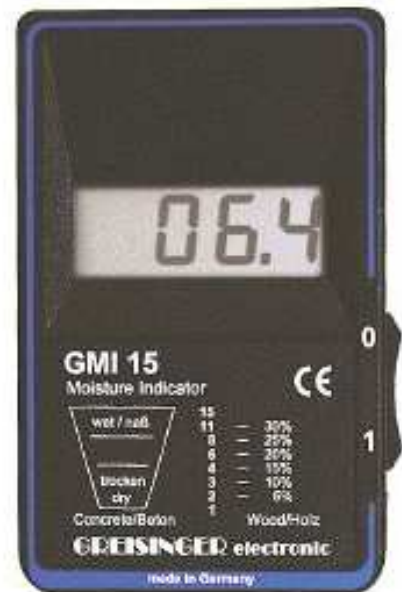
## Greisinger GMI 15

Prístroj na rýchle zisťovanie vlhkosti v budovách, pri realizácii stavieb apod. Pomocou GMI 15 zistíte informatívne vlhkosť dreva do hĺbky zhruba 3 cm, prípadne pri betóne alebo omietke do hĺbky 4 cm. Prístroj je schopný zistiť zmenu vlhkosti pod keramickým obkladom na stene alebo podlahe. Meranie sa prevádza priložením prístroja na meranú plochu. Nie je nutné vŕtať žiadne sondy.

## Použitie

Kontrola a vyhodnotenie vlhkosti napr. pre realitných maklérov, správcov nehnuteľností, majiteľov nehnuteľností, architektov, znalecké a expertné kancelárie, stavebné firmy.

Prístroj GMI 15 je len indikátor určený pre rýchlu orientáciu. Nejedná sa o merací prístroj ako sú napr. GMR 110, GMK 100, GMH 3810, GMH 3830 a GMH 3851.



## Technická špecifikácia

Popis	<b>Greisinger GMI 15</b>
Displej	3 ½ miestny, 13 mm vysoký LCD
Zobrazovacie rozsahy	
betón / poter	0 - 5 = suchý 6 - 9 = vlhký, normálny stupeň vlhkosti 10 a viac = mokrý
drevo / sklolaminátový polyester	0 - 3 ~ 0 - 12 % = suchý 3 - 6 ~ 12 - 20 % = vzduchosuchý 6 - 11 ~ 20 - 30 % = porezový 11 a viac ~ 30 % a viac = mokrý
Rozlíšenie	0,1 % (< 20 %), 1 % (> 20 %)
Napájanie	batéria 9 V
Odber prúdu	~ 5 mA
Kontrola stavu batérie	„BAT“, automaticky pri nízkej kapacite batérie
Pracovná teplota	0 až 50 °C (meraný materiál nesmie byť zmrznutý)
Skladovacia teplota	- 20 až 70 °C

Relatívna vlhkosť	0 – 80 % r. v. (nekondenzujúca)
Puzdro	nárazuvzdorný plast ABS, rozmery ~ 106 x 67 x 30 mm (v x š x h)
Hmotnosť	150 g
Obsah dodávky	Greisinger GMI 15, batéria, návod na obsluhu

<https://www.gamin.sk/greisinger-GMI-15/>