

## Gyakran ismételt kérdések

### Mi a hőkamerás vizsgálat haszna épületek vizsgálata esetén?

*Ön megismeri az ingatlan hőszigetelési, szerkezeti, építési hiányosságait, ill. jó tulajdonságait.*

*Átnedvesedett, penészes, gombásodott helyek okának kiderítése.*

*Nyílászárók állapotának felmérésére.*

*Számos más esetre, mely a „Szolgáltatáslista” oldalon található.*

### Hogyan történik a helyszíni vizsgálat?

*Az épület hőkamerás vizsgálata során a helyszínen előbb a külső határoló szerkezetek – fal, lábazat, tető, tetőtér, a nyílászárók-, majd a belső fal, mennyezet, nyílászárók, a földem hőterképezését elvégezzük. Ez a vizsgálat az épület méreteitől függően egy-másfél órát vesz igénybe.*

### Milyen feltételek szükségesek a vizsgálat elvégzéséhez?

*A külső és a belső hőmérséklet között min. 15 C fok különbség, tehát pl.: a belső hőmérséklet min. +20, a külső max: +5 C legyen. Ne süssön a nap, ne fújjon szél, ne essen az eső.*

### Hány felvétel készül?

*A felvételek darabszáma szükség szerinti - függ a hibák és hiányosságok számától, méreteitől. Az elkészült képek mennyisége nem befolyásolja a munkadíjat.*

### Mikor kell dokumentáció?

*Amikor Ön kéri! Szükség lehet bizonyításra a kivitelezővel szemben, de alkalmas arra is, hogy a minőségi munkát dokumentálja, ezzel növelve és bizonyítva a kiváló munka végzést.*

### Mikor ajánlott a hőkamerás vizsgálat?

*A tervezett nyílászárócsere, pótlólagos hőszigetelés elvégzése előtt és után.*

*Ingatlan értékesítéskor mindkét fél érdeke a minőség megmutatása, mert a jó minőség többletbevételt jelent eladáskor, a rossz minőség pedig csökkentheti a vételárat.*

*Hibaelhárítás, megelőző karbantartás alkalmával.*

### Energetikai Tanúsítvány pályázatokhoz

*Energetikai és CO2 kibocsátás csökkentési pályázatokhoz mellékelni kell az aktuális és a tervezett beruházás elvégzése utáni állapot szerinti Energetikai Tanúsítást.*