

Bohumín, 14.2.2011

Vážení obchodní přátelé,

S potěšením Vám oznamujeme, že jsme dokončili další sadu ověřovacích testů desek **Frontrock MAX E** - zkoušky protažení hmoždinek izolantem, dle ETAG 004, čl. 5.1.4.3.1.

Výsledky těchto zkoušek potvrdily naše praktické zkušenosti z tříletého úspěšného používání desek Frontrock MAX E v systémech ETICS v ČR. Můžeme proto **zmírnit požadavky na kotvení** těchto desek v ETICS.

Zmíněné výsledky testů dávají možnost **nevyžadovat striktně používání rozšiřovacích talířků a šroubovacích kotev**, a to díky tuhosti speciální dvouvrstvé izolace v kompaktním bloku a jejímu spolupůsobení s hmoždinkou.

Použití rozšiřovacích talířků je velice výhodné u exponovanějších poloh ETICS, nicméně pro „standardní“ oblasti, a i např. panelové objekty o 12 NP, lze s úspěchem využít klasických hmoždinek bez rozšiřovacích talířků.

Tyto změny významně **sníží cenu zateplovacího systému** – a to při zachování bezpečnosti kotvení. I nadále platí, že pro desku Frontrock MAX E nelze používat technologie se zápusnou montáží.

Jako vždy o způsobu kotvení rozhoduje nositel systému.

Budeme velice rádi, pokud využijete poskytnutých výsledků pro podporu prodeje desek Frontrock MAX E ve vaší obchodní činnosti.

S pozdravem,

Rockwool, a.s.