



Odborné riešenie: kazetové stropné podhlády, technické izolácie - vždy skladom

Rockwool - 01 - Odolnosť proti požiaru

2.6.2020

Kamenná vlna odoláva teplotám až do 1000 °C. V zaľudnených mestských oblastiach býva a pracuje stále viac a viac ľudí vo výškových budovách. Tieto budovy izolované nehorľavou kamennou vlnou sú skvelým riešením, ako rastúcu populáciu bezpečne ubytovať.



Kamenná vlna je nehorľavá a neprispieva k šíreniu požiaru

Ľudia chcú byť vo svojich domovoch v bezpečí. Očakávajú, že prípadný požiar sa nebude šíriť až do príchodu hasičov. Požiarna bezpečnosť patrí medzi základné technické požiadavky na stavby.

Na rozsah požiaru majú najväčší vplyv použité stavebné materiály. Medzi najlepšie na trhu patrí izolácia z kamennej vlny. Produkty **ROCKWOOL** sú nehorľavé a zvyšujú požiarne bezpečnosť stavieb. Poskytujú viac času na záchranné akcie.

Kamenná vlna odoláva teplotám 1000 °C a patrí do najvyššej triedy reakcie na oheň A1. Spoločnosť **ROCKWOOL** sa špecializuje na výrobu a vývoj protipožiarne produktov z kamennej vlny už 80 rokov.

Bezpečné bývanie môžete ovplyvniť sami. Požiadajte nehorľavé stavebné materiály.

Vedeli ste, že?

Naše výrobky vznikajú rovnakým procesom, aký nájdete vo vnútri sopky. To znamená, že naše výrobky ostávajú stabilné - a to aj pri extrémne vysokých teplotách. To robí kamenné vlákna vhodné pre celý rad aplikácií s vysokými teplotami - od automobilových brzd až po protipožiarne nátery.

zdroj: www.rockwool.sk