

### Tisková zpráva Sulz am Neckar, červen 2015

Přesvědčivé tlumící vlastnosti

# Systém z minerálního kompozitu KIPP block

**Závod HEINRICH KIPP WERK klade při výrobě „KIPP blocku“ velký důraz na individualitu: upínací kostky, upínací desky a jiné tvary jsou šity přímo na míru příslušným přáním klientů. Minerální kompozity disponují vynikajícími tlumícími vlastnostmi a velmi nízkou hmotností.**

Při výrobě upínacích prvků z minerálního kompozitu sází KIPP na individuální řešení. Výhodou systému je výrazná volnost při tvarování. Závitové vložky a vedení jsou přesně umístěny do licí formy. Zátěžové kotvy i přípojky vzduchu a hydrauliky je na přání možno rovněž snadno integrovat.

Prvky KIPP block nerezavějí. Jsou vyrobeny z minerálního kompozitu, dvousložkového materiálu, odlévaného při nízké teplotě a následně vytvrzeného. Věžičky a desky disponují vynikajícími tlumícími vlastnostmi a minimální tepelnou vodivostí. Nadto mají velmi nízkou vlastní hmotnost. S hustotou cca 2,3 kg / dm³ je materiál lehčí než hliník.

Systém z minerálního kompozitu nachází mimo jiné využití im při konstruování zařízení a upínacích prostředků. Přitom se projeví hospodárné výhody díky vyšším rychlostem rychlého chodu, nižšímu opotřebování nástrojů, vyšší jakosti povrchu a kratší době výroby. Také omezení přikládání na stroji je rozhodujícím faktorem. Prvky KIPP block jsou k dispozici v různých velikostech – s nebo bez ocelového pláště. Standardně jsou prvky s rastrovým systémem k dostání v systémových velikostech M12/F7 a 16/F7 s rastrem 40 a 50.

Znaky s mezerami:

Nadpis: 42 znaků

Pre-head: 30 znaků

Text: 1.417 znaků

Celkově: 1.489 znaků

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: +49 7454 793-30

E-mail: s.beck@kipp.com

### Další informace a tiskové fotografie

Viz: www.kipp.com, region: Německo,
rubrika: News/Pressebereich

### Fotografie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Text k obrázku: **Systém z minerálního kompozitu KIPP block**

|  |
| --- |
|  |

 |  |
| Práva k obrázkům: Schváleno pro zveřejnění v odborných médiích bez licenčních poplatků a nároků na honorář. S prosbou o uvedení zdroje a dokladu.  |  Obrazový soubor: KIPP Mineralguss Spannturm.jpg |