

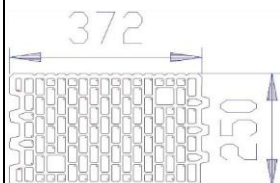
KERATHERM 25 B P15

DoP č.: K2-2013



15
EN 771-1:2011

NB č.: 1020-CPR-060023008



závod Šlapanice, Hřbitovní 1643
664 51 Šlapanice, IČ 25828584

určené použití: pro stěny, pilíře a příčky chráněného zdiva

| | | | |
|--|-----|--|------------|
| Typ prvku: | LD | Kategorie: | I |
| Délka (mm): | 372 | Pevnost v tlaku (N/mm ²): | 15 NPD |
| Šířka (mm): | 250 | Přidržnost (N/mm ²): | 0,30 |
| Výška (mm): | 249 | Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K): | 0,2 |
| Tolerance průměrné hodnoty: | T1+ | Propustnost vodních par μ: | 5/10 |
| Rozpětí: | R2+ | Trvanlivost: | F0 |
| Rovnoběž. rovin ložných ploch (mm): | 0,8 | Nasákavost (%): | NPD |
| Rovinnost ložných ploch (mm): | 0,3 | Obsah aktivních rozpustných solí: | S0 |
| EC6 - Skupina prvků: | 3 | Vlhkostní roztažnost: | NPD |
| Objemová hmotnost prvku (kg/m ³) | 700 | Reakce na oheň: | A1 |
| Třída: | D2 | Nebezpečné látky: | neobsahuje |



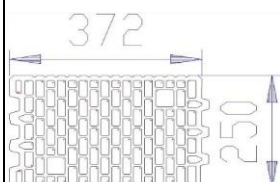
KERATHERM 25 B P15

DoP č.: K2-2013



15
EN 771-1:2011

NB č.: 1020-CPR-060023008



závod Šlapanice, Hřbitovní 1643
664 51 Šlapanice, IČ 25828584

určené použití: pro stěny, pilíře a příčky chráněného zdiva

| | | | |
|--|-----|--|------------|
| Typ prvku: | LD | Kategorie: | I |
| Délka (mm): | 372 | Pevnost v tlaku (N/mm ²): | 15 NPD |
| Šířka (mm): | 250 | Přidržnost (N/mm ²): | 0,30 |
| Výška (mm): | 249 | Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K): | 0,2 |
| Tolerance průměrné hodnoty: | T1+ | Propustnost vodních par μ: | 5/10 |
| Rozpětí: | R2+ | Trvanlivost: | F0 |
| Rovnoběž. rovin ložných ploch (mm): | 0,8 | Nasákavost (%): | NPD |
| Rovinnost ložných ploch (mm): | 0,3 | Obsah aktivních rozpustných solí: | S0 |
| EC6 - Skupina prvků: | 3 | Vlhkostní roztažnost: | NPD |
| Objemová hmotnost prvku (kg/m ³) | 700 | Reakce na oheň: | A1 |
| Třída: | D2 | Nebezpečné látky: | neobsahuje |

