

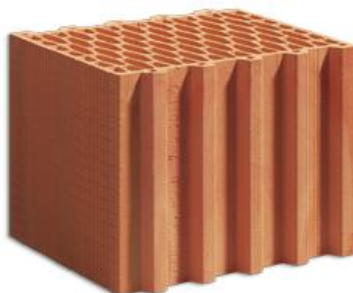
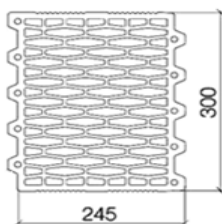
# KERATHERM 30 B

Ref. č.:

DoP č.: K3-2013



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):                                  | 245 | Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> ):  | 10   NPD   |
| Šířka (mm):                                  | 300 | Přidrženost (N/mm <sup>2</sup> ):      | 0,30       |
| Výška (mm):                                  | 249 | Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K): | 0,14       |
| 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 <sup>3</sup> ) | 700 | Reakce na oheň:                        | A1         |
| Třída:                                       | D2  | Nebezpečné látky:                      | neobsahuje |



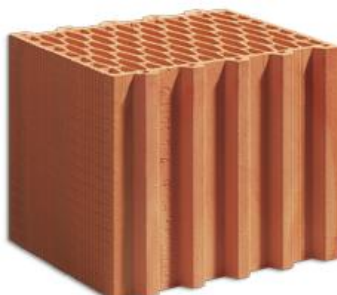
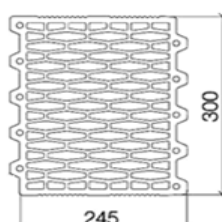
# KERATHERM 30 B

Ref. č.:

DoP č.: K3-2013



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):                                  | 245 | Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> ):  | 10   NPD   |
| Šířka (mm):                                  | 300 | Přidrženost (N/mm <sup>2</sup> ):      | 0,30       |
| Výška (mm):                                  | 249 | Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K): | 0,14       |
| 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 <sup>3</sup> ) | 700 | Reakce na oheň:                        | A1         |
| Třída:                                       | D2  | Nebezpečné látky:                      | neobsahuje |

