

## KERATHERM příčkovka 14 P+D

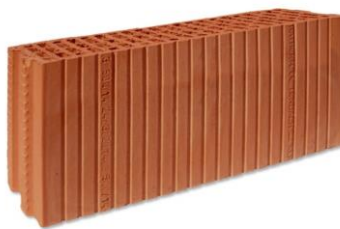
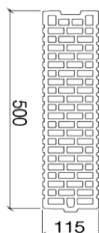
Ref. č.:

DoP č.: K33-2013



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):	500	Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> ):	10   NPD
Šířka (mm):	140	Přidrženost (N/mm <sup>2</sup> ):	0,15
Výška (mm):	238	Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K):	0,21
Tolerance průměrné hodnoty:	T1	Propustnost vodních par μ:	5/10
Rozpětí:	R2	Trvanlivost:	F0
Rovnoběž. rovin ložných ploch (mm):	NPD	Nasákavost (%):	NPD
Rovinnost ložných ploch (mm):	NPD	Obsah aktivních rozpustných solí:	S0
EC6 - Skupina prvků:	3	Vlhkostní roztažnost:	NPD
Objemová hmotnost prvku (kg/m <sup>3</sup> )	750	Reakce na oheň:	A1
Třída:	D2	Nebezpečné látky:	neobsahuje



## KERATHERM příčkovka 14 P+D

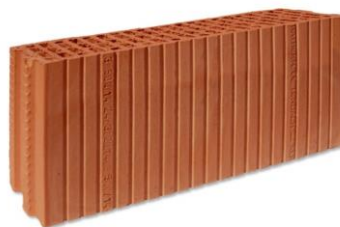
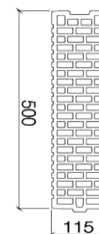
Ref. č.:

DoP č.: K33-2013



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):	500	Pevnost v tlaku (N/mm <sup>2</sup> ):	10   NPD
Šířka (mm):	140	Přidrženost (N/mm <sup>2</sup> ):	0,15
Výška (mm):	238	Tepelná vodivost λ10,dry,unit (W/m·K):	0,21
Tolerance průměrné hodnoty:	T1	Propustnost vodních par μ:	5/10
Rozpětí:	R2	Trvanlivost:	F0
Rovnoběž. rovin ložných ploch (mm):	NPD	Nasákavost (%):	NPD
Rovinnost ložných ploch (mm):	NPD	Obsah aktivních rozpustných solí:	S0
EC6 - Skupina prvků:	3	Vlhkostní roztažnost:	NPD
Objemová hmotnost prvku (kg/m <sup>3</sup> )	750	Reakce na oheň:	A1
Třída:	D2	Nebezpečné látky:	neobsahuje

