

Vyhlasenie o parametroch č. 01P20SPHW3216



(9) Deklarované parametre prekladov

Železobetónový preklad s nenosnými tenkostennými keramickými tvarovkami	Tvar a vzhľad	Výrobné rozmery (povolené odchýlky)			Minimálna dĺžka uloženia	Hmotnosť (povolená odchýlka)		Únosnosť	pri medznom priehybe δ_d	Trvanlivosť	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_{equ}	Odolnosť proti zmrazovaniu / rozmrazovaniu	Požiarna odolnosť	Nasiakavosť	Priepustnosť vodných pár	Nebezpečné látky											
		dĺžka	šírka	výška		prekladu	na jednotku plochy																				
Typ Identifikačný kód		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m ²]	[kN]	[mm]	Trieda	[W/mK]	[-]	[min]	[M-%]	[-]	[-]											
Porotherm KP 7 - 100 DV3216-07101-30-20-2		1000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	125	33 (±1,7)	144 (±7,2)	16,8	0,1	C4	1,00	NPD	R 60	NPD													
Porotherm KP 7 - 125 DV3216-07102-30-20-2		1250 (±15)				42 (±2,1)		19,2	0,4																		
Porotherm KP 7 - 150 DV3216-07103-30-20-2		1500 (±15)				51 (±2,6)		12,7	0,6																		
Porotherm KP 7 - 175 DV3216-07104-30-20-2		1750 (±15)				60 (±3,0)		14,4	1,2																		
Porotherm KP 7 - 200 DV3216-07105-30-20-2		2000 (±15)				69 (±3,5)		12,8	1,4																		
Porotherm KP 7 - 225 DV3216-07106-30-20-2		2250 (±15)				78 (±3,9)		11,6	2,0																		
Porotherm KP 7 - 250 DV3216-07107-30-20-2		2500 (±15)			87 (±4,4)	10,0		2,4																			
Porotherm KP 7 - 275 DV3216-07108-30-20-2		2750 (±15)			96 (±4,8)	10,1		3,1																			
Porotherm KP 7 - 300 DV3216-07109-30-20-2		3000 (±15)			105 (±5,3)	7,6		3,6																			
Porotherm KP 7 - 325 DV3216-07110-30-20-2		3250 (±15)			114 (±5,7)	5,7		4,0																			
Porotherm KP 7 - 350 DV3216-07111-30-20-2		3500 (±15)			122 (±6,1)	4,3		4,5																			
preklady musia byť omietnuté vápennno-cementovou maltou																											
preklady musia byť omietnuté vápennno-cementovou maltou																											
preklady musia byť omietnuté vápennno-cementovou maltou																											
izolácia proti vode nie je požadovaná																											
														$\mu_{\text{equ}} = 40/110$													
																neobsahuje											

NPD = parameter nie je stanovený