

Vyhlasenie o parametroch č. 09P20SPHW3216

(9) Deklarované parametre prekladov



Železo-betónový preklad s nenosnými tenkostennými keramickými tvarovkami	Tvar	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									
Porotherm KP Vario S - 100 DV3216-07901-30-4-2		1000 (±15)	70 (±5)	238 (±5)	125 (S) 250 (XL)	37 (±1,8)	160 (±6,0) - samotný prefabrikát 286 (±14,3) - včetně dobetonování na výšku prekladu	58,0	0,1	C4	1,20	NPD	R 90	NPD	$\mu_{\text{equ}} = 45/130$	neobsahuje
Porotherm KP Vario S - 125 DV3216-07902-30-4-2		1250 (±15)				46 (±2,3)		68,6	0,5							
Porotherm KP Vario S - 150 DV3216-07903-30-4-2		1500 (±15)				55 (±2,8)		52,2	0,8							
Porotherm KP Vario S - 175 DV3216-07904-30-4-2		1750 (±15)				64 (±3,2)		36,9	1,0							
Porotherm KP Vario S - 200 DV3216-07905-30-4-2		2000 (±15)				73 (±3,6)		33,8	0,4							
Porotherm KP Vario S - 225 DV3216-07906-30-4-2		2250 (±15)				83 (±4,2)		32,9	0,7							
Porotherm KP Vario S - 250 DV3216-07907-30-4-2		2500 (±15)			92 (±4,6)	30,7		1,0								
Porotherm KP Vario S - 275 DV3216-07908-30-4-2		2750 (±15)			103 (±5,2)	28,4		1,2								
Porotherm KP Vario S - 300 DV3216-07909-30-4-2		3000 (±15)			112 (±5,6)	25,5		1,7								
Porotherm KP Vario S - 325 DV3216-07910-30-4-2		3250 (±15)			122 (±6,1)	23,1		2,3								
Porotherm KP Vario S - 350 DV3216-07911-30-4-2		3500 (±15)			133 (±6,6)	21,1		3,0								

NPD = parameter nie je stanovený