

		TNB 120/15	TNB 140/15	TNB 170/15	TNB 200/15	TNB 230/15	TNB 260/15	TNB 300/15
Minimálna dĺžka podopretia	mm	200	200	250	250	250	250	250
Šírka preklenutého otvoru	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500
Hmotnosť	kg	19	22	26,5	33	38	43	48,5
Dĺžka	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
Šírka	mm	150	150	150	150	150	150	150
Výška	mm	124	124	124	124	124	124	124
		TNB 120/2 0	TNB 140/2 0	TNB 170/2 0	TNB 200/2 0	TNB 230/2 0	TNB 260/2 0	TNB 300/2 0
Minimálna dĺžka podopretia	mm	200	200	250	250	250	250	250
Šírka preklenutého otvoru	mm	800	1000	1200	1500	1800	2100	2500
Hmotnosť	kg	24,5	28,5	34,5	41,5	48	54	63
Dĺžka	mm	1200	1400	1700	2000	2300	2600	3000
Šírka	mm	150	150	150	150	150	150	150
Výška	mm	124	124	124	124	124	124	124
Tolerancia veľkostí	Dĺžka	mm	+/- 15					
	Šírka		+/- 5					
	Výška		+/- 5					
Typ doplnkových častí	-	Bloky z pórobetónu + železobetónový veniec						
Hrúbka doplnkovej časti	mm	120						
Výška doplnkovej časti	mm	120 + železobetónový veniec 240						
Minimálna odolnosť proti tlaku doplnkových častí	MPa	2,0						
Minimálna trieda betónu venca	-	C16/20						
Minimálna odolnosť malty	MPa	5,0						
Maximálna vzdialenosť medzi podperami prekladu počas montáže	mm	700						

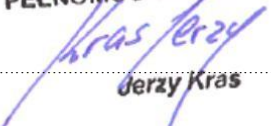
Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade s výkazom deklarovaných úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ)

č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal: Jerzy Kras splnomocnený zástupca v oblasti kvality

V Niecieczi, dn. 1.06.2019

(dátum a miesto vyhotovenia) (podpis)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

 Jerzy Kras

