

**DRŽITEL CERTIFIKÁTU - ČSN EN ISO 9001****PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 40 - 2016**

Výrobek:	Šachtové dílce pro revizní šachty a studny DN 1000 ČSN EN 1917 : 2002		
Typové označení:	TBS - Q 1000/1000/90 TBS - Q 1000/500/90 TBS - Q 1000/250/90 TBR - Q 625/600/90 TZK - Q 625/200/90/L TBW - Q 625/40/100 TBW - Q 625/80/100 TBW - Q 625/120/100	TBS - Q 1000/1000/90/SP TBS - Q 1000/500/90/SP TBS - Q 1000/250/90/SP TBR - Q625/600/90/SP.SPK TZK - Q 625/200/90/T TBW - Q 625/60/100 TBW - Q 625/100/100 TBW - Q 625/60-110/100	TBN - Q 870/100 TBN - Q 870/70 TBN - Q 1180/50/F TBW - Q 625/200/100 TZZ - Q 1000/1000 TZZ - Q 1000/600 TBN - Q 1300/75 TBN - Q 1180/75
Zamyšlené použití:	Stavební objekty revizních šachet kanalizačních řadů ,tvorí součást kanalizace pro odvádění splaškových, dešťových a podzemních vod. Skruže lze použít jako studniční prvek.		
Výrobce:	BETONIKA, spol. s r. o.		
Adresa:	LOBODICE 221, 751 01 Tovačov		
IČO:	00561681		
DIČ:	CZ 00561681		
System posuzování :	4		
Oznámený subjekt:	Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p. , pobočka 0700 Ostrava – akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.7, U studia 14 , 700 30 Ostrava – Zábřeh. Protokol o zkoušce typu výrobku č. 070 – 025288		
<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení:</b>			
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
Rozměry d,š,v, DN, tl.stěny (mm)	shoda s parametry výr. dok.	Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917	
Únosnost ve vrcholovém tlaku Fn	min. 30 (kN.m-1)		
Vodní součinitel w	≤ 0,45		
Trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití		
Nasákavost Aw (%)	≤ 6,0		
Pevnost v tlaku (Mpa)	≥ 45		
Zabudovaná stupadla prohnutí (svislé zatížení 2kN) trvalé prohnutí	≤ 5 mm ≤ 1 mm		
Vodorovné vytržení stupadel (5 kN)	vyhovuje		
Vodotěsnost při 50 kPa	vyhovuje		
Agresivita prostředí - XF4 kg/m2 Agresivita prostředí – XA1	≤ 1,0 kg/m2 vyhovuje		

Jménem výrobce:  
**Karel Jiříček**  
Jednatel společnosti  
Lobodice, dne 2.2.2016

BETONIKA spol. s r. o.  
751 01 Lobodice 221  
tel. 581 706 419, fax 581 706 439  
IČO: 00561681, DIČ: CZ00561681