



DRŽITEL CERTIFIKÁTU - ČSN EN ISO 9001

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 41 - 2016

Výrobek:	Šachtové dílce pro vstupní šachty DN 1000 ČSN EN 1917 : 2002
Typové označení:	TBS – Q 1000/1000/120/SP TBS – Q 1000/250/120/SP TBS – Q 1000/500/120/SP-C TBS – Q 1000/750/120/SP-C TBR – Q 625/600/120/SP TBW – Q 625/40/120 TBW – Q 625/80/120 TBW – Q 625/120/120 TZZ – Q 1000/1000 TZK – Q 625/200/120 TBS – Q 1000/500/120/SP TBS – Q 1000/1000/120/SP-C TBS – Q 1000/250/120/SP-C TBS – Q 1000/750/120/SP TBR – Q625/600/120/SPK TBW – Q 625/60/120 TBW – Q 625/100/120 TBW – Q 625/60-110/120 TZZ – Q 1000/600
Zamyšlené použití:	Stavební objekty vstupních šachet kanalizačních řádů , tvoří součást kanalizace pro odvádění splaškových, dešťových a podzemních vod.
Výrobce:	BETONIKA, spol. s r. o.
Adresa:	LOBODICE 221, 751 01 Tovačov
IČO:	00561681
DIČ:	CZ 00561681
Systém 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

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

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 F_n	min. 30 (kN.m-1)	
Vodní součinitel w	$\leq 0,45$	
Trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	
Nasákavost A_w (%)	$\leq 6,0$	
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 Agresivita prostředí – XA1	$\leq 1,0$ kg/m ² 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 7064 39
IČO: 00561681, DIČ: C700561681