



DRŽITEL CERTIFIKÁTU - ČSN EN ISO 9001

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 22 - 2016

Výrobek:	Betónové dílce pro dvorní vpusti ČSN EN 1917 : 2002	
Typové označení:	TBV – Q 300/310 a TBV – Q 300/200 b TBV – Q 300/250 2e/PVC TBV – Q 230/60 TBV – Q 300/270	TBV – Q 300/270 a/PVC TBV – Q 300/250 1e/PVC TBV – Q 300/500 b TBV – Q 300/40 TBV – Q 690/390/100
Zamyšlené použití:	Zachycení a odvádění srážkových vod z menších zpevněných ploch do stokových sítí.	
Výrobce:	BETONIKA, spol. s r. o.	
Adresa:	LOBODICE 221, 751 01 Tovačov	
IČO:	00561681	
DIČ:	CZ 00561681	
Systém posuzování vlastnosti:	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 - 025287	

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry d, DN , tl.stěny (mm)	+/- 5, +/- 4, +/- 4	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	
Agresivita prostředí – XA1	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, dk: C700561681