

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1917_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **1917_01.1**

2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název výrobku:

DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 150; DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 250; DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 150; DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 250; DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 600 / 150; DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 800 / 150; KÓNUS PRO ŠACHTY TBR – Q.1 1000–625 / 600 / 120 SPK D; PŘECHODOVÁ DESKA TZK – Q.1 1000–630 / 200T; SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 1000 / 120 SP D; SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 250 / 120 SP D; SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 500 / 120 SP D

3. Zamýšlené použití:

- přístup, provzdušnění a odvětrání odvodňovacích systémů, které se používají pro odvádění odpadních vod, dešťových, splaškových a povrchových vod gravitačně nebo příležitostně při nízkém přetlaku a zabudovávají se především v dopravních plochách pro vozidla a/nebo pěší,
- spodní část vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech s vytvarovanou kynetou pro vodotěsné připojení potrubí.

4. Výrobce:

**DITON s.r.o.,
Střítež č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

email: podpora@diton.cz

tel.: + 420 778 703 696

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 1917:2002

7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a.

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vstupní otvory	Minimální průměr 600 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.3.5
Pevnost betonu v tlaku	$\geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.2.2
Únosnost ve vrcholovém tlaku	$F_n \geq 60,0$ kN/m	EN 1917:2002 čl. 4.3.5
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	$F_v = 300$ kN	EN 1917:2002 čl. 4.3.6
Únosnost zabudovaných stupadel	-	
Svislá síla	$F_d = 2$ kN, max. průhyb 5 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.7
Vodorovná síla na vytržení	Min. $F_1 = 5$ kN	
Vodotěsnost	Stavební dílce a spoje odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.8
Trvanlivost	Nasákavost ≤ 6 % hmoty	EN 1917:2002 čl. 4.3.10
Agresivita prostředí	XF4	EN 206:2013+A2:2021
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$	EN 1917:2002

Deklarované vlastnosti platí pro všechny výrobní výrobce.

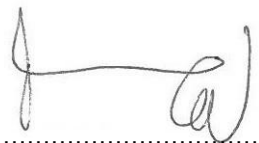
9. **Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných vlastností.** Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Seznam příloh:

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 3

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 1. 2026



Pavel Ouroda

Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

Název výrobku	Rozměr - DN/v [mm]
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 150	1000×1000×150
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 250	1000×1000×250
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 150	1000×1200×150
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 250	1000×1200×250
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 600 / 150	1000×600×150
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 800 / 150	1000×800×150
KÓNUS PRO ŠACHTY TBR – Q.1 1000–625 / 600 / 120 SPK D	1000-625×600×120
PŘECHODOVÁ DESKA TZK – Q.1 1000–630 / 200T	1000-625×270
SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 1000 / 120 SP D	1000×1000×120
SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 250 / 120 SP D	1000×250×120
SKRUŽ TBS – Q.1 1000 / 500 / 120 SP D	1000×500×120