

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1917_02.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **1917_02.1**
2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název výrobku:

POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 100; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 110; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 120; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 140; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 170; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 80; POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 90; SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 1000 / 90; SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 250 / 90; SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 500 / 90

3. Zamýšlené použití: ke stavbě studní, melioračních a ostatních šachet pro domovní účely.

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	$F_n \geq 30,0$ kN/m	EN 1917:2002 čl. 4.3.5
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	$F_p = 8$ kN	EN 1917:2002 čl. 4.3.6
Vodotěsnost	NPD	EN 1917:2002 čl. 4.3.8
Trvanlivost	Nasákavost ≤ 6 % hmoty	EN 1917:2002 čl. 4.3.10
Agresivita prostředí	XF1	EN 206:2013+A2:2021
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$	EN 1917:2002

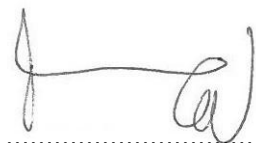
9. **Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných vlastností.** Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

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/t (Ø/v) [mm]
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 100	Ø 1000×80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 110	Ø 1100×80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 120	Ø 1200×80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 140	Ø 1400×80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 170	Ø 1700×100
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 80	Ø 800×80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 90	Ø 900×80
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 1000 / 90	1000×1000×120
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 250 / 90	1000×250×90
SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000 / 500 / 90	1000×500×90