



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2/2023

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 v platném znění.

1. Identifikační kód typu výrobku : **DC TBS** (studniční skruž)

2. Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonová studna**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku :

**Budování objektů kopaných studní nebo šachet zhlaví vrtaných studní určených pro zachycování, jímání a čerpání podzemních vod.**

4. Výrobce :  **DRUŽSTVO CEMENTÁŘŮ, družstvo, IČO: 00028258**  
V Chotejně 1521/2, 102 00 Praha 10 – Hostivař

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **Systém 4**

6. Posouzení bylo provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 1917 s použitím následujících dokladů :

<b>zpráva č. 050-024221</b>	o dozoru nad systémem řízení výroby	ze dne 02.01.2023
<b>protokol č. 050-024220</b>	o zkoušce betonových šachtových skruží	ze dne 20.12.2022
<b>protokol č. 050-022546</b>	o výsledku certifikace produktu	ze dne 25.01.2019
<b>certifikát č.050-022547</b>	certifikát produktu	ze dne 09.02.2022

**vydaných**

akreditovanou zkušební laboratoří TZÚS Praha, s.p., Průmyslová 283, Předměřice nad Labem

7. Vlastnosti stavebního výrobku :

Základní Charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Průměrná pevnost betonu v tlaku	≥ 40 MPa	ČSN EN 1917, čl. 4.2.2
Únosnost skruží ve vrcholovém tlaku	≥ 30 kN/m	ČSN EN 1917, čl. 4.3.5
Nasákavost betonu	≤ 6 % hmotnosti	ČSN EN 1917, čl. 4.2.7
Vodotěsnost spojů a jednotlivých dílců	žádná netěsnost při zkušebním tlaku 50 kPa po dobu 15 min.	ČSN EN 1917, čl. 4.3.8

8. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

**Družstvo Cementářů, družstvo**

V Chotejně 1521/2  
102 00 Praha 10 - Hostivař  
IČO: 00028258 DIČ: CZ00028258

V Praze dne 24.1.2023

Ing. Emil Fuhrmann  
místopředseda představenstva družstva

