



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 08/2020

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

1. Identifikační kód typu výrobku : **DC S-320/370/180**
2. Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonová tvárnice svahová** (zdící prvek kategorie II)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku :

Pro venkovní použití jako zdící prvek pro zpevnění svahů a stavbu okrasných stěn s možností výsadby květin a dekoračních travin.

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 771-3 s použitím následujících dokladů :

protokol č. 049/2005	o zkouškách typu dle příloh ČSN EN 771-3	ze dne 05.05.2005
protokol č. 050-023261	o zkoušce betonových tvárníc	ze dne 1.10.2020
protokol č. 050-022347	o výsledku certifikace produktu	ze dne 31.07.2018
zpráva č. 050-023262	o dozoru nad systémem řízení výroby	ze dne 8.10.2020

vydaných

akreditovanou zkuš. laboratoří č. 1209, MCT, spol. s r.o., Pražská 16, Praha 10 – Hostivař
akreditovanou zkuš. laboratoří TZÚS Praha, s.p., Průmyslová 283, Předměřice nad Labem

7. Vlastnosti stavebního výrobku :

Základní Charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Průměrná pevnost v tahu za ohybu:	≥ 4,0 MPa	ČSN EN 771-3, čl. 5.5.2
Rozměry a tolerance	kategorie D1	ČSN EN 771-3, čl. 5.2
Nasákavost (kapilární)	≤ 6 g/m ² .s	ČSN EN 771-3, čl. 5.8
Reakce na oheň	třída A1	ČSN EN 771-3, čl. 5.11
Trvanlivost (mrazuvzdornost)	25 cyklů	ČSN EN 771-3, čl. 5.7 ČSN EN 13198, příl. A

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 :

V Praze dne 9.12.2020

Ing. Emil Fuhrmann
místopředseda představenstva družstva