

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03/2020

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

1. Identifikační kód typu výrobku : **DC OP-1000/240/80, DC OZ-500/200/50,
DC KS-500/250/100, DC KB-500/250/100,
DC PZM-340/250/80, DC PZ-600/300/80**

2. Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonové obrubníky, krajníky, žlaby**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku :

Obrubníky a krajníky jsou určeny pro venkovní použití k oddělení ploch ve stejné nebo různých výškových úrovních.

Žlaby jsou určeny pro venkovní použití jako prvek k odvodnění povrchových vod z venkovních ploch.

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 1340 s použitím následujících dokladů :

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------|
| zpráva č. 050 - 023260 | o dozoru nad systémem řízení výroby | ze dne 3.11.2020 |
| protokol č. 050 - 022752 | o zkoušce betonového obrubníku záhonového | ze dne 24.07.2019 |
| protokol č. 050 - 023259 | o zkoušce tvárnice žlabovky malé | ze dne 22.10.2020 |
| protokol č. 050 - 022753 | o výsledku certifikace produktu | ze dne 29.07.2019 |

vydaných

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

7. Vlastnosti stavebního výrobku :

| Základní Charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Charakteristická pevnost v ohybu | $\geq 3,5$ MPa (DC OZ, DC PZM) $\geq 5,0$ MPa (ostatní) | ČSN EN 1340, čl. 5.3.3 |
| Minimální jednotlivá pevnost v ohybu | $\geq 2,8$ MPa (DC OZ, DC PZM) $\geq 4,0$ MPa (ostatní) | ČSN EN 1340, čl. 5.3.3 |
| Nasákavost | ≤ 6 % hmotnosti | ČSN EN 1340, čl. 5.3.2 |

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

