

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03/2016

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
Novákových 24, 180 00 Praha 8 – Libeň**

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 :

protokol č. 050 - 021504	o zkoušce betonového obrubníku záhonového	ze dne 25.04.2016
protokol č. 050 - 021508	o zkoušce tvárnice žlabovky malé	ze dne 25.04.2016
protokol č. 050 - 021505	o výsledku certifikace produktu	ze dne 23.05.2016

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 23.05.2016

Ing. Emil Fuhrmann
předseda představenstva družstva

