



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 07/2020

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

1. Identifikační kód typu výrobku : **DC ZD-KOST/80, DC ZD-KOST/60, DC ZD-KLASIK/60, DC ZD-DEKOR/60, DC ZD-HISTORIK/60, DC ZD-VLNKA/60, DC ZD-SKLADBA/60**

2. Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonové dlažební bloky (zámková dlažba)**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku :

**Pro venkovní použití a plochy vozovek a konstrukci pozemních komunikací pochozích a pojížděných 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 1338 s použitím následujících dokladů :

<b>zpráva č. 050-023253</b>	o dozoru nad systémem řízení výroby	ze dne 13.10.2020
<b>protokol č. 050-023252</b>	o zkoušce betonových dlažebních bloků	ze dne 06.10.2020
<b>protokol č. Z-EO 101/03</b>	o výsledcích zkoušky typu obrusnosti dlažby	ze dne 17.07.2003
<b>protokol č. 050-022781</b>	o výsledku certifikace produktu	ze dne 09.08.2019

**vydaných**

akreditovanou zkušební laboratoří TZÚS Praha, s.p., Průmyslová 283, Předměřice nad Labem  
akreditovanou zkušební laboratoří č.1046, Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Husova 675, Hořice

7. Vlastnosti stavebního výrobku :

Základní Charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická pevnost v příčném tahu	$\geq 3,6$ MPa	ČSN EN 1338, čl. 5.3.3
Minimální jednotlivá pevnost v příčném tahu	$\geq 2,9$ MPa	ČSN EN 1338, čl. 5.3.3
Minimální lomové zatížení na jednotku délky	$\geq 250$ N/mm	ČSN EN 1338, čl. 5.3.3
Odolnost proti povětrnostním vlivům - ztráta hmotnosti, střední hodnota - ztráta hmotnosti, jednotlivá hodnota	$\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> (Třída 3A) $\leq 1,2$ kg/m <sup>2</sup> (Třída 3A)	ČSN EN 1338, čl. 5.3.2, NA.3.1
Odolnost proti obrusu - délka vyběroušené drážky (dle přílohy G) - ztráta obrusem (dle přílohy H)	$\leq 20$ mm (Třída 4I) $\leq 18000$ mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	ČSN EN 1338, čl. 5.3.4, NA.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 09.12.2020

Ing. Emil Fuhrmann  
místopředseda představenstva družstva

  
.....