



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06/2020

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

1. Identifikační kód typu výrobku : **DC Dřevo 300x300x30**
DC Mřížka 300x300x30
2. Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonové dlažební desky (dlaždice)**
vibrolité jednovrstvé

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku :

Pro venkovní použití a konstrukci pochozích pozemních komunikací a ploch málo exponovaných z hlediska obrusnosti a do prostředí bez použití rozmrazovacích prostředků.

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 1339 s použitím následujících dokladů :

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| protokol č. 050 - 021900 | o zkoušce typu betonových dlažebních desek | ze dne 10.05.2017 |
| protokol č. 050 - 023254 | o zkoušce betonových dlažebních desek | ze dne 16.10.2020 |
| protokol č. 050 - 023255 | o výsledku certifikace produktu | ze dne 21.10.2020 |

vydaných

TZÚS Praha – centrální laboratoř, zkušebna Předměřice nad Labem

7. Vlastností stavebního výrobku :

| Základní Charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Charakteristická pevnost v ohybu | $\geq 4,0$ MPa | ČSN EN 1339, čl. 5.3.3 |
| Minimální jednotlivá pevnost v ohybu | $\geq 3,2$ MPa | ČSN EN 1339, čl. 5.3.3 |
| Minimální lomové zatížení | $\geq 3,0$ kN | ČSN EN 1339, čl. 5.3.6 |
| Nasákavost | Třída 1 A | ČSN EN 1339, čl. 5.3.2.2. |

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