



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06/2024

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

- Identifikační kód typu výrobku : **DC Dřevo 300x300x30, DC Mřížka 300x300x30, DC Prkno 598x148x58, DC Nášlap**
- Typ (druh) stavebního výrobku : **Betonové dlažební desky (dlaždice) vibrolité jednovrstvé**
- 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.**

- Výrobce :  **DRUŽSTVO CEMENTÁŘŮ, družstvo, IČO: 00028258**  
V Chotejně 1521/2, 102 00 Praha 10 – Hostivař

- System posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **System 4**

- Posouzení bylo provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 1339 s použitím následujících dokladů :

<b>zpráva</b> č. 050 - 024572	o dozoru nad systémem řízení výroby	ze dne 13.12.2023
<b>protokol</b> č. 050 - 024571	o zkoušce betonových dlažebních desek	ze dne 7.12.2023
<b>protokol</b> č. 050 - 021900	o zkoušce typu betonových dlažebních desek	ze dne 10.05.2017
<b>protokol</b> č. 050 - 023255	o výsledku certifikace produktu	ze dne 21.10.2020

### vydaných

TZÚS Praha – centrální laboratoř, zkušebna Předměřice nad Labem

- Vlastnosti 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.

- 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 :

Družstvo Cementářů, družstvo

V Chotejně 1521/2  
102 00 Praha 10 - Hostivař  
IČO: 00028258 DIČ: CZ00028258

V Praze dne 02.02.2024

Ing. Emil Fuhrmann  
místopředseda představenstva družstva