

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež  
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

**Výrobní závod Čeperka**, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02 – 16

na výrobek

### BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ULIČNÍ VYBAVENÍ

obchodní název:

**ŽLAB VELKÝ**

určené pro

venkovní použití, odvodnění pochozích a pojížděných ploch.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTEMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 13 198: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu č. 2070/13 ze dne 17. 10. 2013,

**Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně**, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno.

### Vlastnosti výrobku


Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Dovolené odchylky rozměrů	<b>Třída 1, Označení N</b>	
	Délka mm	Šířka mm
	± 5	± 5
	Tloušťka mm	± 3
Pevnost v ohybu	<b>Třída 2, Označení T,</b> Charakteristická pevnost v ohybu je <b>≥ 4,0 MPa</b>	ČSN EN 1339, Příloha C
Lomové zatížení	<b>Třída 30, Označení 3,</b> Charakteristické lomové zatížení je <b>≥ 3,0 MPa</b>	ČSN EN 1339, Příloha F
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	<b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 1326
Odolnost proti obrusu	<b>Třída 4, Označení I,</b> ≤ 18 000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	ČSN EN 1339, Příloha H
Odolnost proti smyku/skluzu	<b>Uspokojiví</b>	ČSN EN 1339
Vzhled	<b>Uspokojiví</b>	ČSN EN 1339, Příloha J

**Vlastnosti výrobku BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ULIČNÍ VYBAVENÍ jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Střítěži dne: 1. 4. 2016

  
 .....  
 Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.  
 Ředitel společnosti