

Техническа спецификация на строителен продукт
Девня Цимент Индуриална зона, 9160, Девня, България www.devnyacement.bg
16
07-A1
Дренажен бетон ( DRAINit 12 )
Продукт за изпълнение на дренажни настилки на различни обекти – тротоари, пътеки, паркинги, велоалеи, пътища с нисък трафик и др.
Експлоатационните показатели са оценени в съответствие с БТО 34-03/2018

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

**№07-A1**

към кантарна бележка №

«kno» / «date»

Уникален идентификационен код на типа продукт:	Дренажен бетон с търговско наименование DRAINit 12
Национални изисквания, приложими за строителният продукт	<b>БТО 34-03/2018</b>
Предвидена употреба/употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата спецификация:	Продукт за изпълнение на дренажни настилки на различни обекти – тротоари, пътеки, паркинги, велоалеи, пътища с нисък трафик и др.
Производител:	<b>Девня Цимент</b> , Индуриална зона, 9160, Девня, България, <a href="http://www.devnyacement.bg">www.devnyacement.bg</a>
Лице за оценяване на съответствието с националните изисквания	Научно-изследователски Институт по Строителни материали – ЕООД

Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Техническа спецификация
Максимален размер на агрегатите	12 mm	<b>БТО 34-03/2018</b>
Якост на огъване, Мра, БДС EN 12390-5	>4 МПа	
Якост на натиск, Мра, БДС EN 12390-3	>20 МПа	
Устойчивост на изтриване, mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup> , БДС EN 1339	< 18000 Клас 4 маркировка I < 20000 Клас 3 Маркировка H	
Съдържание на кухини	< 15 % > 25 %	
Дренажен капацитет, m/sec : CD CEN ISO/TS 17892-11	5,7 – 7,0. 10 <sup>-2</sup> >1000 l/m <sup>2</sup> /min	
Мразоустойчивост след 300 цикъла (ASTM 666) Мразоустойчивост след 25 цикъла (БДС EN 206-1/НА) - загуба на маса, % - загуба на якост, %	300 (fd=1)  0,0 5,0 ± 1	

Подписано за и от името на производителя от:  
Девня, 06.06.2018



Стоян Щерев  
Директор Маркетинг и Продажби