

Техническа спецификация на строителен продукт Хайделберг Материълс Вулкан 6405 Димитровград, България www.heidelbergmaterials.com
21
HMD-02/00
Специално Хидравлично свързващо вещество <b>CONTACT PLUS 30</b>
<i>Хидравлично свързващо вещество за стабилизация на материали, получени при извършване на ремонтни работи по метода „студено рециклиране“, както и специални геотехнически работи в гражданското и пътно строителство</i>
Показатели са оценени в съответствие с БТО-19.3В/2023

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**
**HMD-02/00**

към кантарна бележка №

**«kno» / «date»**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:  | Специално Хидравлично свързващо вещество с търговско наименование <b>CONTACT PLUS 30</b>   |
| 2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт   | <b>БТО 19.3В/2023</b>  |
| 3. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата спецификация спецификация: | <i>Хидравлично свързващо вещество за стабилизация на материали, получени при извършване на ремонтни работи по метода „студено рециклиране“, както и специални геотехнически работи в гражданското и пътно строителство</i> |
| 4. Производител:   | <b>Хайделберг Материълс Вулкан АД,</b><br>6405 Димитровград, България,<br>www.heidelbergmaterials.com  |
| 5. Лице за оценяване на съответствието с националните изисквания   | Научно-изследователски Институт по<br>Строителни материали – ЕООД  |

**6. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт**

Характеристики	Показатели	Метод за изпитване/определяне
СаО + MgO	≥ 45%	БДС EN 196-2
Съдържание на сулфати (като SO <sub>3</sub> )	≤ 4.0 %	
Свободен СаО	≥ 10.0 %	БТО -19.3В, Приложение 1
Финност, изразена като Остатък на сито 90 μm	≤ 20.0 %	БДС EN 196-6
Якост на натиск - 28 дни	≥ 8 МПа	БДС EN 196-1 БТО -19.3В, Приложение 2
Времесвързване	≥ 3 часа	БТО -19.3В, Приложение 2
Обемопостоянство	Издържа изпитването	

**7. Характеристиките на строителния продукт имат показатели, съответстващи на декларираните в т. 6**

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, съгласно т.4

 Подписано за и от името на производителя от:  
 Девня, 28.11.2023

 Надежда Чанкова  
 Мениджър Качество

