

 2032
Хайделберг Материълс Вулкан АД 6405 Димитровград, България www.heidelbergmaterials.com
12
НМV/CPR-10/00 2032-CPR-19.72В
EN 13043:2002+AC:2004
Скални материали - Фин пълнител за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи (Смлян Варовик)
Фин пълнител за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи
Експлоатационните показатели са оценени в съответствие с БДС EN 13043:2002+AC:2004

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
НМV/CPR-10/00
 към кантарна бележка №
 «kno» / «date»

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Скални материали: Фин пълнител за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи

2. Търговско наименование

Смлян Варовик

3. Тип

Фин пълнител за битумни смеси и настилки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи

4. Предвидена употреба/употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация:

Фин пълнител за битумни смеси и настилки за пътища и други строителни съоръжения

5. Производител:

Хайделберг Материълс Вулкан АД,

кв. Вулкан, 6405, Димитровград, България, www.heidelbergmaterials.com

6. Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт

Система 2+

7. Хармонизиран стандарт

EN 13043:2002+AC:2004

8. Нотифициран орган по сертификация на продукти

Нотифициран орган за сертифициране на продукти NB 2032

(2032, Научноизследователски строителен институт НИСИ), извърши сертифициране на производствения контрол, въз основа на първоначална проверка и производствения контрол на завода производител, непрекъснато наблюдение, оценяване и одобряване на производствения контрол в завода по Система 2+ и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол, номер: 2032-CPR-19.72В

9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Зърнометричен състав: % преминало количество през сито	2.0 mm 0.125 mm 0.063 mm	100 85-100 75-100
Плътност на зърната		2.7 Mg/m ³
Изпитване по Blaine		4300 cm ² /g
Втвърдяващи свойства:		
Порьозност/Обем на празнини Наличие на празнини във фин пълнител, уплътнен в сухо състояние (Rigden)		V _{28/38}
Точка на омекване „Пръстен Delta и топче“		Δ _{R&B} 8/16
„Битумно число“ на допълнителен пълнител		BN _{28/39}
Разтворимост във вода		WS ₁₀
Чистота – Метиленово синьо		MB _F 10
Съдържание на вода		≤1, отговаря
Съдържание на CaCO ₃		CC ₉₀
Опасни вещества -		Индекс на специфична активност ≤ 2
Съдържание естествени радионуклеиди		

Подписано за и от името на производителя от:
 Димитровград, 27.11.2023

Надежда Чанкова
 Мениджър Качество

