

CE
1950
Вулкан Цимент 6405 Димитровград, България www.devnyacement.bg
07
01-A1/CPR 1950-CPR-053-1-2
EN 197-1:2011
Смесен Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ II/B-M (P,L) 32,5 N (VULKAN CEM)
Цимент за производство на бетонови смеси, строителни разтвори и други.
Експлоатационните показатели са оценени в съответствие с БДС EN 197-1:2011

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Nº01-A1/CPR

към кантарна бележка №

«**kno**» / «**date**»

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Смесен Портландцимент БДС EN 197-1

СЕМ II/B-M(P,L) 32,5 N

с търговско наименование **VULKAN CEM**

**Цимент за производство на бетонови смеси,
строителни разтвори и други.**

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

**Вулкан Цимент, кв. Вулкан, 6405, Димитровград, България,
www.devnyacement.bg**

Производител:

Система 1+

EN 197-1:2011

CPR - NB 1950 (1950, Научно-изследователски
Институт по Строителни материали – ЕООД), е
издал сертификат **1950-CPR-053-1-2**

Декларириани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Обикновенни цименти , състав и композиция, (под-класове)	CEM II/B-M(P,L) 32,5 N	БДС EN 197-1:2011
Якост на натиск , ранна 7 дни	≥ 16 MPa	
стандартна 28 дни	≥ 32.5 MPa ≤ 52.5 MPa	БДС EN 196-1
Време на свързване	≥ 75 min	
Обемопостоянство - Разширение	≤ 10 mm	
Съдържание на сулфати (като SO ₃)	≤ 3.5 %	
Съдържание на хлориди	≤ 0.10 %	
Определяне на опасни вещества - Съдържание на водорастворим хром VI	≤ 2 ppm	БДС EN 196-10

Подписано за и от името на производителя от:
Димитровград, 15.05.2018

Паоло Колозио
Технически Директор