

CE	
1950	
Девня Цимент	
Индустриална зона, 9160, Девня, България	
www.devnyacement.bg	
08	
02-A1/CPR	
1950-CPR-049-6-2	
EN 197-1:2011	
Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ I 52,5 N (GLACIER)	
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

№02-A1/CPR

към кантарна бележка №

«kno» / «date»

Уникален идентификационен код на типа продукт:

Портландцимент БДС EN 197-1 – СЕМ I 52,5 N
с търговско наименование **GLACIER**

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

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

Производител:

Девня Цимент, Индустриска зона, 9160, Девня,
България, www.devnyacement.bg

Система за оценяване и проверка на постоянството на
експлоатационните показатели на строителния продукт
Хармонизиран стандарт
Нотифициран орган по сертификация на продукти

Система 1+

EN 197-1:2011

CPR - NB 1950 (1950,Научно-изследователски
Институт по Строителни материали – ЕООД), е
издал сертификат **1950-CPR-049-6-2**

Декларириани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Обикновенни цименти , състав и композиция, (под-класове)	CEM I 52,5 N	БДС EN 197-1:2011
Якост на натиск , ранна 2 дни стандартна 28 дни	≥ 20 MPa ≥ 52.5 MPa	БДС EN 196-1
Време на свързване	≥ 45 min	
Обемопостоянство - Разширение	≤ 10 mm	БДС EN 196-3:2005+A1
Загуба при накаляване	≤ 5.0 %	
Нерастворим остатък	≤ 5.0 %	
Съдържание на сулфати (като SO3)	≤ 4.0 %	БДС EN 196-2
Съдържание на хлориди	≤ 0.10 %	
Определяне на опасни вещества - Съдържание на водорастворим хром VI	≤ 2 ppm	БДС EN 196-10

Белота / Whiteness (CIE/LAB, L* стойност) ≥ 90 %

Подписано за и от името на производителя от:
Девня, 08.05.2018

Паоло Колозио
Технически Директор