



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Според EU 305/2011, приложение V

Име на продукта:

Bostik CemenTech C1 Duo

DoP - Nr. A2- 0002

1. Уникален идентификационен код на типа :

Bostik CemenTech C1 Duo

2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Bostik CemenTech C1 Duo

Циментова еднокомпонентна хидроизолационна замазка.

3. Предвидена употреба или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Системи за защита на повърхността, предвидени в ENV 1504-9, проектирани в съответствие със следните принципи:

Принцип 1 (PU): защита срещу проникване на замърсители

1.3 прилагане на покритие (C)

Принцип 2 (MC): Контрол на влагата

2.2 прилагане на покритие (C)

Принцип 8 (IR): Увеличаване на устойчивостта чрез ограничаване съдържанието на влага

8.2 прилагане на покритие (C)

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5

TEKBAU YAPI MALZEMELERI MADENCILIK SAN. A.Ş.

YulafléKöyü, Tavsantepe Mevkii

59890 Чорлу/Текирдаг/Турция

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V

Система 2+, Система 3

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Tzus s.p.- NB 1020 извършва производствен контрол (СПК) под system2 + и издава сертификат за съответствие на производствения контрол 1020-CPD-040 040037 и доклад на оценката за фабричен производствен контрол N 040-040035

Реакция на огън: A1

TSE Доклад N: 121323

8. Обявени експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Линейно свиване (когато е приложимо)	NPD	EN 1504-2: 2008
Хоризонтална устойчивост на разделяне с експеримент (когато е приложимо)	NPD	
Пропускливост на CO ₂ (EN 1062-6)	S _D ≥ 50 m	
Капилярна абсорбция на водаи водопрпускливост (EN 1062-3)	< 0.1 kg/(m ² x h0.5)	
Пропускливост на водни пари (EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2)	V1(<5m)	
Коеф. на термично разширение (EN 1770)	NPD	
Термична съвместимост (EN 13687)	NPD	
Премостване на пукнатини (EN 1062-8)	NPD	
Адхезионна якост при pull-off тест (EN 1542)	≥ 1.0 N/mm ²	
Якост на натиск (EN 12190)	NPD	
Коеф. на термично разширение (EN 1770)	NPD	
Износоустойчивост (EN ISO 5470-1)	NPD	
Противоплъзгане (където е приложимо) (EN 13036-4)	NPD	
Резистентност на изкуствено износване (където е приложимо) (EN 1062-11: 2002)	NPD	
Антистатично поведение (когато е приложимо) (EN 1081)	NPD	
Залепване на пресен бетон (където е приложимо) (EN 13578)	NPD	
Реакция на огън (EN 13501-1)	A1	
Опасни вещества	В съответствие с член 5.4	

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на Bostik GmbH от Управляващо дружество:

Място и дата на издаване: 01/10/2014 Чорлу/Текирдаг/Турция

Име и длъжност

Sibel ÖzkéTém Sarégül

R&D – мениджър контрол на качеството :



Подпис:

E-mail: info@bostik.com.tr

A company of TOTAL

www.bostik.com.tr