

## **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА ГАЗОБЕТОН**

**№ 20130709-81-Д**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

### **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА ГАЗОБЕТОН**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 на Регламент (ЕС) №305/2011.

**Лепило за газобетон  
/номерът на партидата е отбелязан на опаковката/**

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

**Циментова смес за зидане и шпакловане на блокчета от автоклавен клетъчен бетон.**

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5 на Регламент (ЕС) №305/2011:

**ТЕРАЗИД ЕООД  
1528 София, Гара Искър, ул. „5004“ №5, тел. 02/9799971  
e-mail: office@terazid.com**

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени член 12, параграф 2 на Регламент (ЕС) №305/2011 за строителни продукти, приложение V:

Не е приложимо.

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Регламент (ЕС) №305/2011:

**Система 2+**

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

**БДС EN 998-2 - Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане**

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Регламент (ЕС) №305/2011



## ТОР MIX ЛЕПИЛО ЗА ГАЗОБЕТОН

Нотифицираният орган **№1950 – Научно изследователски институт по строителни материали (НИИСМ) – София** извърши първоначална проверка на фабриката и на производствения контрол в предприятието и продължава да извършва непрекъснат надзор, оценка и одобрение на фабричния производствен контрол.

Нотифицираният орган **№2032** издаде Сертификат за съответствие на производствения контрол **№2032-CPR-19.162/04.12.2019**, който удостоверява, че всички предписания, описани в стандарта **БДС EN 998-2**, са изпълнени и производственият контрол съответства на всички предписани изисквания.

### 8. Декларирани експлоатационни показатели

Съществена характеристика	Експлоатационен показател	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас A1	БДС EN 13820
Плътност в насипно състояние	1460 kg/m <sup>3</sup>	БДС EN 1015-10
Якост на натиск на 28 ден	19,6 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11
Якост на огъване на 28 ден	4,27 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-11
Якост на сцепление с газобетон	0,4 N/mm <sup>2</sup>	БДС EN 1015-12
Капилярна абсорбация на вода - <b>c</b>	0,09 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>	БДС EN 1015-18
Коефициент на топлопроводност <b>λ<sub>10,dry</sub></b>	0,55 W/m.K	БДС EN 1745

9. Експлоатационните показатели на продукта, идентифицирани в точки 1 и 2, съответстват на декларираните показатели в точка 8.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя (упълномощения представител):

София  
04.01.2022 г.

Росен Станков  
Управител  
„ТЕРАЗИД“ ЕООД

