

# Seire

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Приложение III към Регламент (ЕС) № 305/2011 (Регламент за строителните продукти)

за продукта SEIRECOLOR № 8004293

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **UNE-EN 1504-2**
2. Тип, партиден или сериен номер или всеки друг елемент, позволяващ идентификацията на строителния продукт, както се изисква съгласно член 11, параграф 4:

**Номер на партидата: виж опаковката на продукта**

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

**Антикарбонно покритие**

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

**SEIRE PRODUCTS, S.L.**

**C / Los Muchos, 34-36 П. Albolleque Sector III 19160 Chiloeches (Гуадалахара)  
Испания**

5. Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат обхваща задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**Не е приложимо**

6. Система или системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както е посочено в Приложение V:

**Система 4**

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

**Не е приложимо**

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Не е приложимо**

9. Декларираните експлоатационни показатели

Тестове за ефективност (технически характеристики)		Резултати	Изисквания за работа			
Ефект от прилагането (употребата)		2 слоя 250 g / m <sup>2</sup>	Гъвкави системи		Твърди системи	
1. Определяне на сцеплението посредством пряк опън, UNE-EN 1542: 1999		3,8 МПа	Без натоварвания от трафика	Със натоварвания от трафика	Без натоварвания от трафика	Със натоварвания от трафика
			≥ 0,8 МПа	≥ 1,5 МПа	≥ 1,0 МПа	≥ 2,0 МПа
2. Определяне на пропускливостта посредством водна пара UNE-EN ISO 7783: 2012	Струя водна пара	0,003 g / h	Дебелина на слоя еквивалентния въздух Sd			
	Подаване на водна пара	8,8 g / m <sup>2</sup> * d	Клас I	Клас II	Клас III	
	Дебелина на слоя еквивалентен въздух Sd	2,4 m	Sd < 5m	5 ≤ Sd ≤ 50 m	Sd > 50 m	
	Фактор за резистентност на водната пара μ	8298				
3. Определяне на пропускливостта посредством течна вода UNE-EN 1062-3: 2008		- 0,004 Kg / m <sup>2</sup> h <sup>0-5</sup>	W < 0,1 Kg / m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup>			
4. Определяне на пропускливостта на въглеродния двуокис UNE-EN 1062-6: 2003	Пропускливост CO <sub>2</sub>	3,5 g / m <sup>2</sup> d	Sd > 50 m			
	Въздушен слой с еквивалентна дифузия Sd	72 m				
	Показател за резистентност на дифузия μ	200343				

10. Когато съгласно чл.37 и 38 се използва специфична техническа документация, на които продуктът отговаря:

**Не е приложимо**

*Син Син*




Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели, посочени в точка 9. Отговорен за издаването на тази декларация за експлоатационни показатели е производителят, посочен в т. 4.

Подписан от производителя и от името на производителя от:

Оскар Веласко  
Началник производство  
Чилоечес, 24.10.2017 г.  
(Място и дата на издаване)


Хозеп Гател  
Технически отговорно лице

*Подписаният Иван Георгиев Илиев удостоверявам верността на извършения превод от английски на български език на приложния документ – Декларация за експлоатационни показатели за продукта SEIRECOLOR № 8004293. Преводът се състои от 3 стр.*

Преводач:  /Иван Георгиев Илиев/



*Подписаната Людмила Иванова Пиперова удостоверявам верността на извършения от мен превод от испански на български език на приложената таблица за експлоатационни показатели за продукта SEIRECOLOR № 8004293.*

Преводач:  /Людмила Иванова Пиперова/

