

СЪГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЕ №1 НА НАРЕДБА № РД -02-20-1/05.02.2015г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ

№ БТ-045 – 08 – 16

Издание № 03/06.03.2018г

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ВЪНШНА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА КОМБИНИРАНА СИСТЕМА (ETICS) BORO THERM

Идентификационен код на ETICS системата	Декларацията се прилага за ETICS система:
КОД: ETICS-EPС-EN 13499-1,20-E-I2-PE 200	
КОД: ETICS-EPС-EN 13499-1,45-E-I2-PE 200	
КОД: ETICS-EPС-EN 13499-2,35-E-I2-PE 200	
КОД: ETICS-EPС-EN 13499-2,85-E-I2-PE 200	

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройство, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт: БДС EN 13499:2004, БДС EN 13499:2004/NA:2016

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя: ЗА ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ НА СТАРИ И НОВИ СГРАДИ

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

„БОРО ТЕРАКОЛ“ ООД, 1261 с. Мрамор, ул. Боро № 10
ТЕЛ. +359 2 892 39 21
ФАКС +359 2 892 39 45
E-MAIL: boro_techn@boro-bg.com

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител (когато е приложимо):

инж. Павлина Петрова „Боро Теракол“ ООД ТЕЛ. +359 2 892 3947

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

„Център за Изпитване и Европейска Сертификация“ ЕООД гр. Ст. Загора, Сертификат № 12-НУРВСПСРБ-1456
(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото))

7. Декларираните показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Показател	Метод за изпитване/ изчисление/ определяне
Дебелина на EPS плочата	Топлинно съпротивление	Приложима ETICS система
40mm	1,2	
50mm	1,45	
80mm	2,35	
100mm	2,85	
Якост на сцепление на основното покритие към EPS плочата	≥ 80 кПа	БДС EN 13494
Якост на сцепление на лепилния състав към EPS плочата	≥ 80 кПа	БДС EN 13494
Якост на сцепление на лепилния състав към основата	≥ 80 кПа	БДС EN 1542
Якост на опън на армировката	≥ 40N/mm	БДС EN 13496
Съпротивление на удар	2J клас I2 - без повреди	БДС EN 13497
Съпротивление на проникване	PE 200	БДС EN 13498
Водопропускливост	0,1kg/m ² h ^{0.5} - W3	БДС EN 1062-3
Паропрпускливост	≥ 80 g/m ² .d - V2	БДС EN ISO 7783
Дълготрайност и сцепление на финашното покритие към основното покритие	Изприщване 0(S)0 Напукване 0(S)0 Олющване 0(S)0	БДС EN ISO 4628-2 БДС EN ISO 4628-4 БДС EN ISO 4628-5
Реакция на огън		
- на топлоизолационния материал	клас E	БДС EN 13499
- на финашното покритието	клас A2-s1,d0	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

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

гр. София
Март, 2018 г.

УПРАВИТЕЛ:
/арх.Р.Дачева/

