

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ
№ БТТ – 034 – 02 – 17

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

БОРО БОЯ 3в1 AQUA директно върху ръждата

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: **ТС – БТ – 034**

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя: **Употребява се за боядисване на ръждясали повърхности от черни метали (огради, парапети и др.). Образува здраво покритие, устойчиво на атмосферни влияния и осигурява дълготрайна защита.**

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): **НЕПРИЛОЖИМО**

(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
Външен вид	Хомогенна гъста маса	визуално
Съдържание на нелетливи вещества, (125±2)°C/2h, в %	min 36,0	БДС EN ISO 3251
Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C, в mPa.s	min 2500	БДС ISO 2555
Съхливост при допир при (23±2)°C и относителна влажност на въздуха (50±5)%, в min, не повече от	60	ТС – БТ – 034
pH стойност	min 8,0	с pH метър
Плътност при (20±0,5)°C, в kg/l	1,02 – 1,25	БДС EN ISO 2811-1
Външен вид на филма	Равен, гладък, полугланцов	визуално
Устойчивост към въздействието на 3%разтвор на натриев хлорид в дестилирана вода при (23±2)°C	min 100 h	БДС ISO 2812-1
Оценка степента на изпришване	Мехури 1(S1)	БДС ISO 4628-2
Изпитване на решетъчни нарези	Max 1 степен	БДС EN ISO 2409

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
Декември, 2018 г.

УПРАВИТЕЛ:

/инж.Б.Дачев/

