

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: *Приложение 1 към Сертификат за съответствие № 14-НУРВСПСРБ-3551.*

2. Национални изисквания (заповед на министъра на регионалното развитие и благоустройството, национален нормативен акт), техническа спецификация (национален стандарт, българско техническо одобрение), приложими за строителния продукт: *Чл.14, ал 1 и ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ).*

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

*МЕСИНГОВИ ВЕНТИЛИ И ДВУРЪКОХВАТКОВИ СМЕСИТЕЛНИ БАТЕРИИ са предназначени за изграждане на сградни мрежи за питейно-битово водоснабдяване за топла и студена вода, с номинално налягане PN 10 bar, допустима температура до 90 °C, в асортимент, описание и артикулни номера и оценени характеристики, посочени в Приложение 1 към настоящия сертификат.*

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

**ROCA SANITARIO S.A., Rambla Llch 2, E-08850 Gava, Barcelona, Spain**

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

*„РОКА БЪЛГАРИЯ” АД*

*гр. Кастичан 9930, ул. “Мадарски Конник” 48*

*ЕИК 837066162*

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

*БУЛГАРКОНТРОЛА АД – гр. София, с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ, РАЗРЕШЕНИЕ №РОССП-14/15.09.2016.*

*(сертификат за съответствие, протоколи от изпитвания/изчисления (в зависимост от приложимото)*

*Сертификат за съответствие 14-НУРВСПСРБ-3641, издаден на 14.02.2022 и остава валиден за срок от 3 години, до 17.03.2023.*

## 7. Декларираны показатели на характеристиките на строителния продукт:

Характеристика	Изискване за деклариране гранично ниво
<b>Водонепропускливост (херметичност)</b> - херметичност на смесителя при статично водно налягане преди спирателния орган и на спирателния орган при затворена позиция - херметичност на спирателния орган, напречен поток при статично водно налягане при затворена позиция - херметичност на смесителя при статично водно налягане след спирателния орган при отворена позиция	Без течове по време на изпитването, съгласно БДС EN 200, т.8, табл. 8
<b>Механична устойчивост (якост)</b> - при статично налягане преди спирателния орган при отворена позиция - при статично налягане след спирателния орган при отворена позиция	Без постоянна деформация на смесителя, съгласно БДС EN 200, т.9, табл. 9
<b>Хидравличност (дебит)</b>	4÷12 l/min съгласно БДС EN 200, т.10.3, табл. 10

Сертификатът, упоменат в т.6 удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в **БДС EN 200:2008** и Приложение 3, т.8.1 към т.2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

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):

*Евгения Алексиева – Мениджър Качество и Техническо управление на продукта за Югоизточна Европа*

(име, длъжност)

*Рока България АД, 21.02.2022*

(място и дата на издаване) (подпис)



