



Declaration of Performance no.: GERARD-DOP-001\_Ru\_06

# Сертификат соответствия

в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ № III (регламент Европейского Союза 305/2011)

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

**GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Classic, Milano, Corona Shake, Senator Shingle, Alpine Slate**

**Производственный номер / Дата производства / Час / Минута / Цветовой код**

2. Способ использования:

**Несущий стальной лист, использующийся в качестве наружной укладки кровли; ассортимент по профилям, цвет и посыпка каменной крошкой в соответствии с требованиями производителя (ROOFTG Europe).**

3. Производитель:

**ROOFTG Europe  
Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium**

4. Система AVCP (оценка и проверка постоянства характеристик качества) в соответствии с Регламентом PCII:

**System 4**

5. Производственный контроль на предприятии:

**EN 14782:2006**

6. Заявленные характеристики:

Необходимые характеристики	Показатели	Категория производственного контроля на предприятии
Устойчивость к механическому воздействию	Соответствует требованиям по причине шага обрешетки менее или равному 400 мм. Дополнительные испытания не требуются.	EN 14782:2006
Водопроницаемость	Водонепроницаемый	
Механические свойства	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Выделение субстратов	Не содержит опасных веществ	
Свойства в отношении пожаростойкости	0,43 мм	
- Номинальная толщина включая любую внешнюю неорганическую посыпку $\geq 0,4$ мм, или		
- Валовый тепловой показатель: теплота сгорания $\leq 4,0 \text{ МДж/м}^2$ или		
- Вес: $\leq 200 \text{ г/м}^2$	Испытания не требуются	EN 14782:2006 EN 508 EN 10346
Огнестойкость	Класс горючести A1 (негорючий)	
Надежность	Сталь: G300 AZ150 S280GD AZ150 Номинальная толщина: 0,43 мм	

**Материал не содержит опасных веществ, указанных в статьях номер 31 и 33 регламента REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals).**

7. Ссылка на онлайн копию сертификата соответствия:

[www.gerardroofs.ru](http://www.gerardroofs.ru)

Декларация соответствия выпущена под полную ответственность производителя, указанного в пункте 3.

Подписано представителем производителя:

Место и дата выдачи декларации: Tongeren, 03.03.2020

*Armando De Giorgi*  
Product & R&D Manager



Declaration of Performance no. GERARD-DOP-002\_Ru\_07

# Сертификат соответствия

в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ № III (регламент Европейского Союза 305/2011)

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

**GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Heritage, Diamant**

**Производственный номер / Дата производства / Час / Минута / Цветовой код**

1. Способ использования:

**Несущий стальной лист, используемый в качестве наружной укладки кровли; ассортимент по профилям, цвет и посыпка каменной крошкой в соответствии с требованиями производителя (ROOFTG Europe).**

2. Производитель:

**ROOFTG Europe  
Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium**

3. Система AVCP (оценка и проверка постоянства характеристик качества) в соответствии с Регламентом PCP:

**System 3**

4. Производственный контроль на предприятии:

**EN 14782:2006**

5. Уполномоченный орган(ы):

Уполномоченный орган	Идентификационный номер	Тип проводимых испытаний
Шведский технический государственный исследовательский институт (SP Technical Research Institute of Sweden)	5P02536	Испытание кровельных покрытий путем наружного огневого воздействия в соответствии со стандартом EC (EN 13501-5)

6. Заявленные характеристики:

Необходимые характеристики	Показатели		Категория производственного контроля на предприятии	
	Heritage	Diamant		
Устойчивость к механическому воздействию	Соответствует требованиям по причине шага обрешетки менее или равному 400 мм. Дополнительные испытания не требуются.		EN 14782:2006	
Водопроницаемость	Водонепроницаемый			
Механические свойства	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Выделение субстратов	Не содержит опасных веществ		EN 13501-5	
Свойства в отношении к пожаростойкости	$B_{ROOF}(t2)$			
Номинальная толщина включая любую внешнюю неорганическую посыпку $\geq 0,4$ мм	0,43 мм	0,4 мм	EN 14782:2006 EN 508	
Валовый тепловой показатель: теплота сгорания $\leq 4,0$ мДж/м <sup>2</sup>	3,84 мДж/м <sup>2</sup>	3,83 мДж/м <sup>2</sup>		
Вес: $\leq 200$ г/м <sup>2</sup>	Испытания не требуются			
Огнестойкость	Класс горючести A1 (негорючий)		EN 10346	
Надежность	Сталь:	G300 + AZ150 S280GD + AZ150		G300 + AZ185 S280GD + AZ185
	Номинальная толщина:	0,43 мм		0,4 мм

**Материал не содержит опасных веществ, указанных в статьях номер 31 и 33 регламента REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals).**

7. Ссылка на онлайн копию сертификата соответствия:

[www.gerardroofs.ru](http://www.gerardroofs.ru)

Декларация соответствия выпущена под полную ответственность производителя, указанного в пункте 3.

Подписано представителем производителя:

Место и дата выдачи декларации: Tongeren, 04.05.2020

Armando De Giorgi  
Product & R&D Manager