



Declaration of Performance no. AHI-DOP-002_Eng_06



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, использующийся в качестве наружной укладки кровли; ассортимент по профилям, цвет и посыпка каменной крошкой в соответствии с требованиями производителя (AHI Roofing).

2. Производитель:

**AHI Roofing Kft
28/14 Fehérvári u. 8100 Várpalota Hungary**

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

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	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$			
Выделение субстратов	Не содержит опасных веществ			
Свойства в отношении к пожаростойкости	$B_{ROOF}(t2)$		EN 13501-5	
Номинальная толщина включая любую внешнюю неорганическую посыпку $\geq 0,4 \text{ мм}$	0,43 мм	0,4 мм	EN 14782:2006 EN 508	
Валовый тепловой показатель: теплота сгорания $\leq 4,0 \text{ МДЖ/м}^2$	3,84 МДЖ/м ²	3,83 МДЖ/м ²		
Вес: $\leq 200 \text{ г/м}^2$	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

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

Подписано представителем производителя:

Место и дата выдачи декларации: Várpalota, 14.01.2019

Ahi Roofing Kft.
8100 Várpalota, Fehérvári út/28/14
Adószám: 14030938
Габриел Габриел
Руководитель производства