

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Регламент (ЕС) № 305/2011 относно строителните продукти

№. G003

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Eurocoustic Tonga® A, Tonga® Therm A, Alizé®

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11:

Tonga® A	Tonga® Therm A	Alizé®
----------	----------------	--------

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация:

Окачени компоненти мембранни тавани за вътрешна употреба в сгради, за да се получи инсталиран окачен таван

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11:

Saint-Gobain Eurocoustic
 Tour Saint-Gobain
 12 place de l'Iris
 92400 Courbevoie, France
 www.eurocoustic.com

5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител:
 Не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

система 1 (Реакция на огън) Система 3 (Якост на огъване) Système 4 (Освобождаване на формалдехид (клас), поглъщане на шума, Топлопроводимост)

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

CSTB (нотифициран орган 0679) извършиха определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на продукта; първоначална проверка на производствения цех и на фабричния производствен контрол; непрекъснато наблюдение и оценка на характеристиките на фабричния производствен контрол по Система 1 и издадоха Сертификат за експлоатационни показатели.

LNE извършиха определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на свойствата по Система 3 и издадоха тестов доклад.

Извършено е определяне на типа продукт въз основа на изпитване на типа, изчисляване на типа, таблични стойности или описателна документация на свойствата по Система 4. Няма задачи за нотифицирания орган.

8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

Не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели

Основни характеристики	производителност	Хармонизирани технически спецификации
Освобождаване на формалдеhid (клас)	E1	EN13964:2014
Всички други характеристики	NPD	

Реакция на огън (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

продукт	производителност	продукт	производителност
Tonga® A 22 (Blanc 09)	A1	Tonga® Therm A (Blanc 09)	A1
Tonga® A 40 (Blanc 09)	A1	Tonga® Therm A	A2-s1,d0
Tonga® A 22 (Eurocolors, Eurodesign)	A2-s1,d0	Alizé® 40	A1
Tonga® A 40 (Eurocolors, Eurodesign)	A2-s1,d0	Alizé® 80	A1
Tonga® A 22 Silver	A2-s1,d0		

Якост на огъване (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

продукт	производителност	продукт	производителност
Tonga® A 22 (Blanc 09)	NPD	Tonga® Therm A (Blanc 09)	C/130N/m ²
Tonga® A 40 (Blanc 09)	C/90N/m ²	Tonga® Therm A	C/130N/m ²
Tonga® A 22	NPD	Alizé® 40	NPD
Tonga® A 40	C/90N/m ²	Alizé® 80	NPD
Tonga® A 22 Silver	NPD		

BG

eurocoustic
SAINT-GOBAIN



Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'iris 92400, Courbevoie, France
Tel: +33 1 88 54 00 00

поглъщане на шума (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

продукт	α_w	продукт	α_w
Tonga® A 22 (Blanc 09)	1,00	Tonga® Therm A (Blanc 09)	1,00
Tonga® A 40 (Blanc 09)	1,00	Tonga® Therm A	1,00
Tonga® A 22	1,00	Alizé® 40	0,55
Tonga® A 40	1,00	Alizé® 80	0,60
Tonga® A 22 Silver	0,95		

Топлопроводимост [W/(m.K)] (Хармонизирани технически спецификации: EN13964:2014)

продукт	производителност	продукт	производителност
Tonga® A 22 (Blanc 09)	NPD	Tonga® Therm A (Blanc 09)	0,035
Tonga® A 40 (Blanc 09)	0,035	Tonga® Therm A	0,035
Tonga® A 22	NPD	Alizé® 40	0,035
Tonga® A 40	0,035	Alizé® 80	0,035
Tonga® A 22 Silver	NPD		

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:



Maximilian Gruber
Product Engineer
Courbevoie, 2021-10-14