

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

nařízení o stavebních výrobcích (EU) No. 305/2011

### No. G003

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

**Eurocoustic Tonga<sup>®</sup> A, Tonga<sup>®</sup> Therm A, Alizé<sup>®</sup>**

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:**

Tonga <sup>®</sup> A	Tonga <sup>®</sup> Therm A	Alizé <sup>®</sup>
----------------------	----------------------------	--------------------

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:**

Závěšená stropní membránový systémy pod hlavní konstrukcí pro vnitřní použití

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:**

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

**5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:**

Nevztahuje se

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 1 (Reakce na oheň) Systém 3 (Pevnost v tahu za ohybu) Système 4 (Uvolňování formaldehydu (třída), Zvuková pohltivost, Tepelná vodivost)

**7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

CSTB ( akreditovaný subjekt 0679) provedly stanovení typu výrobku na základě typového testování, typového výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku; počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby; nepřetržitý dohled, posuzování a hodnocení řízení výroby pro vlastnosti podle Systému 1 a vydaly Certifikát o vlastnostech.

LNE provedly stanovení typu výrobku na základě typového testování, typového výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku pro vlastnosti podle Systému 3 a vydaly Certifikát o vlastnostech.

Bylo provedeno stanovení typu výrobku na základě typového testování, typového výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku pro vlastnosti podle Systému 4.

**8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Nevztahuje se

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Představení	Harmonizovaná technická specifikace
Uvolňování formaldehydu (třída)	E1	EN13964:2014
Všechny ostatní vlastnosti	NPD	

**Reakce na oheň** (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	Představení	Výrobek	Představení
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	A2-s1,d0	Alizé® 40	A1
Tonga® A 40	A2-s1,d0	Alizé® 80	A1
Tonga® A 22 Silver	A2-s1,d0		

**Pevnost v tahu za ohybu** (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	Představení	Výrobek	Představení
Tonga® A 22 (Blanc 09)	NPD	Tonga® Therm A (Blanc 09)	C/130N/m <sup>2</sup>
Tonga® A 40 (Blanc 09)	C/90N/m <sup>2</sup>	Tonga® Therm A	C/130N/m <sup>2</sup>
Tonga® A 22	NPD	Alizé® 40	NPD
Tonga® A 40	C/90N/m <sup>2</sup>	Alizé® 80	NPD
Tonga® A 22 Silver	NPD		

**Zvuková pohltivost** (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	$\alpha_w$	Výrobek	$\alpha_w$
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		

**Tepelná vodivost** [W/(m.K)] (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	Představení	Výrobek	Představení
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. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Maximilian Gruber  
Product Engineer  
Courbevoie, 2021-10-14