

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

No. G003

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Eurocoustic Tonga[®] A, Tonga[®] Therm A, Alizé[®]

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

Tonga [®] A	Tonga [®] Therm A	Alizé [®]
----------------------	----------------------------	--------------------

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) Systém 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 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		

Zvuková pohltivost (Harmonizovaná technická specifikace: EN13964:2014)

Výrobek	α_w	Výrobek	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		

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