

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

Ce document annule et remplace le document référencé P138763 – Document DE/4
Les modifications apportées au document sont signalées par une barre dans la marge
*This document cancels and replaces the referenced document P138763 – Document DE/4
Changes to the document are indicated by a line in the margin*

à la norme NF EN 13964 de Juin 2014 – annexe F

Certificate of Type Conformity with Standard NF EN 13964 – appendix F (June 2014)

Description des échantillons: Plafonds suspendus – Eurocoustic Tonga A 40mm et équivalents (Table page suivante)

Description of the samples : Suspended ceilings – Eurocoustic Tonga A 40mm and equivalent (Product table on the next page)

Epreuve : Essai de résistance à la flexion – Essai sans charge supplémentaire & Essai avec charge supplémentaire (charge ponctuelle et uniformément répartie) – Classe de conditionnement C (30°C ±2°C – 95%HR ±5%HR)

Proof : Flexion resistance test – Without supplementary load & With supplementary load (isolated load and uniformly divided load) – Soak condition Class C (30°C ±2°C – 95%HR ±5%HR)

Demandeur : Saint Gobain - Eurocoustic
Applicant : Saint Gobain - Eurocoustic

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai LNE référencé P138763 - Document DEC/7, les échantillons testés sont déclarés conformes aux exigences du document de référence.

On the basis of the results contained in LNE test report referenced P138763 - Document DEC/7, the samples tested are declared in conformity with the requirements of the above referenced documents.

Trappes, le 22 janvier 2021
Trappes, 22 January 2021



**Le Responsable du pôle Essais en
environnement et Médical**
Environmental testing and Medical Division manager

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Il ne s'applique qu'à l'article essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le LNE.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

This certificate is issued under the following conditions :

1. *It applies only to the tested item and to the tests specified in the report(s) referenced above.*
2. *It does not imply that LNE has performed any surveillance or control of its manufacture.*
3. *Copies are available upon request by the applicant.*

Dossier P138763 - Document DEC/10 - Page 2/2

Produits de référence <i>Reference product</i>	Produits couverts <i>Covered products</i>	Epaisseur nominal (mm) <i>Thickness (Nominal)</i>	Longueur nominal (mm) <i>Length (Nominal)</i>	largeur nominal (mm) <i>Width (Nominal)</i>	Détail de bord <i>Edge type</i>	Finitions <i>Decoration</i>	Résistance à la flexion / Flexion resistance
TONGA A 40 mm 1200 x 1200	TONGA A	40	1200	1200	A	Finition Boréal	Classe C / Pas de charge (-) Classe C/ Charge ponctuelle (23,7 N) Classe C/ Charge uniformément répartie (91,2 N/m²)
	ORCHESTRA	40	1200	1200	A	Finition Boréal	
	TONGA ULTRA CLEAN A 40	40	1200	1200	A	Finition Boréal	
	ACOUSTICHOCH	40	1500	1000	A	Voile de verre + grille	
	ACOUSTISHED	40	1500 à 1985	1000	A	Voile de verre décoratif	
	EOLE	50	1500 à 1985	1000	A	Complexe voile de verre + Aluminium	
	ACOUSTISPORT	50	1500	1000	A	Voile de verre décoratif	
	ACOUSTISHED CONTROLE VAPEUR	40	1500 à 1985	1000	A	Complexe voile de verre + Aluminium	
	TONGA A	40	1200, 600	600	A	Finition Boréal	
	ORCHESTRA	40	1200, 600	600	A	Finition Boréal	
	TONGA ULTRA CLEAN A 40	40	1200, 600	600	A	Finition Boréal	
	ACOUSTICHOCH	40	1200, 600	600	A	Voile de verre + grille	
	ACOUSTISPORT	40	1200, 600	600	A	Voile de verre décoratif	
	ALIZE	40	1200, 600	600	A	Complexe voile de verre + Aluminium	
	ACOUSTISHED CONTROLE VAPEUR	40	1200, 600	600	A	Complexe voile de verre + Aluminium	

NB : La flèche mesurée en sortie de conditionnement n'exécède pas 2 mm (<L/500, L représentant la portée du produit) au centre du produit pour le produit de référence et de dimension 1200x1200.

Les résultats d'essais sont directement applicables à des éléments d'habillage de plafond similaires n'ayant pas fait l'objet d'essais dans les cas suivant :

- Eléments d'habillage de plafond de plus petite taille (longueur et/ou largeur) ;
- Eléments d'habillage de plafond avec une plus grande longueur que pour l'essai , si la longueur de l'élément d'habillage de plafond est égale à deux fois la largeur.