



Spett.le  
Ediltecnica Camolei  
e  
COIVER CONTRACT SRL

**Luogo:** Milano  
**Data:** 28/05/2021

**OGGETTO: Pulizia particellare dell'aria Eurocoustic Minerval A 22**

Si dichiara che i pannelli in lana di roccia per controsoffitti modulari Eurocoustic Minerval A 22 hanno caratteristiche analoghe al pannello della stessa gamma Eurocoustic Tonga A 22 e differiscono soltanto per il colore del velo vetro di rivestimento (bianco tipo 09 per il Tonga A 22, bianco tipo 08 per il Minerval A 22).

Il pannello Eurocoustic Tonga A 22 è classificato in classe ISO 4, come si evince dal rapporto di prova del laboratorio CERA-LABO n° 17 08 050 – EUROCOUSTIC TONGA® A22/ 1 Ver.0, riportato in allegato.

Si ritiene quindi valida la stessa certificazione per il pannello Eurocoustic Minerval A 22, classificabile anch'esso in classe ISO 4, in quanto i due prodotti differiscono solo per il colore della finitura superficiale.

Cordiali saluti,

  
**Davide Kohen**  
*Direttore Marketing*  
*Saint-Gobain Italia S.p.A.*

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Soggetta ad attività di direzione  
e coordinamento di Saint-Gobain  
Produits pour la Construction S.A.S.  
Via Ettore Romagnoli, 6  
20146 Milano - Italia  
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P.IVA 08312170155  
sg.ppc@legalmail.it  
Registro Imprese Milano Monza  
Brienza Lodi n. 08312170155  
R.E.A. MI -1212939  
Capitale sociale € 77.305.082,40

[www.saint-gobain.it](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)

# F TECH 003 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' TONGA® A22 N° 17 08 050 – EUROCOUSTIC TONGA® A22 / 1 VER.0



Rilasciata da : CERA-LABO  
ZAC DE TESAN  
IMPASSE CARIGNANS N°10  
30126 SAINT LAURENT DES ARBRES - France

a : **SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC**

Rapporto di prestazione di servizio : 17 08 050 – EUROCOUSTIC TONGA® A22 / 1 Ver.0 rilasciato l'17 agosto 2017

## Conclusioni :

I pannelli TONGA® A22 sono adatti per un uso in locali di zone 4 (zone a rischio d'infezione altissimo) secondo la norma francese NF S 90-351(2013) :

- L'emissione di particelle in condizioni normali è ISO 4 secondo la norma ISO 14644-1 : 2015.

## RICAPITOLAZIONE DELLE CONCLUSIONI GENERALI

### Classificazione dei pannelli per controsoffitti TONGA® A22

Tests	Referenziali	Criteri di accettazione	Valori reali	Conformità
Contaminazione particellare in Condizioni normali faccia	ISO 14644-1	ISO 4	ISO 4	Conforme
Contaminazione particellare in Condizioni normali dorso	ISO 14644-1	ISO 4	ISO 4	Conforme

#### Note

- I risultati di questi test corrispondono al rapporto :  
n° 17 08 050 – EUROCOUSTIC TONGA® A22 / 1 Ver.0 rilasciato l'17 agosto 2017

Il Direttore

