

Spett.le  
Cliente

**Luogo:** Milano

**Data:** 14/05/2021

**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 di finitura e bordi non verniciati analoghe al pannello della stessa gamma Eurocoustic Minerval A 15.

Quest'ultimo pannello è classificato in classe ISO 5, come si evince dal rapporto di prova del laboratorio CERA-LABO n° 17 08 050, riportato in allegato.

Si ritiene quindi valida la stessa certificazione per il pannello Eurocoustic Minerval A 22, classificabile anch'esso in classe ISO 5, in quanto i due prodotti differiscono solo per lo spessore del pannello.

Cordiali saluti,

**Ufficio Tecnico Gyproc e Isover**

*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  
Brianza 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 CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
**MINERVAL<sup>®</sup> A15 / MINERVAL<sup>®</sup> E15**  
**N° 17 08 050 – EUROCOUSTIC MINERVAL<sup>®</sup> A15 / 1 VER.1**



**Given by** : CERA-LABO  
ZAC DE TESAN  
IMPASSE CARIGNANS N°10  
30126 SAINT LAURENT DES ARBRES - France

**to** : **SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC**

**Report** : **17 08 050 – EUROCOUSTIC MINERVAL<sup>®</sup> A15 / 1 Ver.0** written the 16<sup>th</sup> August 2017

**Conclusions :**

The tiles MINERVAL<sup>®</sup> A15 / MINERVAL<sup>®</sup> E15 can be used in room of area 4 according to the norm NF S 90-351(2013) :

- The particular class in normal condition face and back is ISO 5 according to the norm ISO 14644-1 : 2015.

## GENERAL CONCLUSIONS

### Classification of MINERVAL<sup>®</sup> A15 / MINERVAL<sup>®</sup> E15

Tests	Norms	Acceptance criteria	Results	Conformity
Particle cleanliness class normal condition face	ISO 14644-1	ISO 5	ISO 5	Conform
Particle cleanliness class normal condition back	ISO 14644-1	ISO 5	ISO 5	Conform

### Remark

- The completed results are in report :  
n° 17 08 050 – EUROCOUSTIC MINERVAL<sup>®</sup> A15 / 1 Ver.0 written the 16<sup>th</sup> August 2017

  
The Director