



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

LAB N° 1860 L

Isera, 18 giugno 2021
Spett. MICHAEL BÖTTNER
Via Merano, 21 38020 Sluderno (BZ)

Con la presente, inviamo copia dei rapporti di prova e le risultanze delle prove effettuate sui Vs. provini in pietra naturale.

Data Prelievo: 03/05/2021
Codice campione: Granito

N° Prelievo: 22970
Nome commerciale: Tonalite

Impianto di campionamento: Vs. Laboratorio
Luogo di estrazione: Georgia

Tipo di prova	Norma della prova	Norme armonizzate applicabili	Valore	Incertezza	U.d.M.	Finitura
Massa volumica apparente	UNI EN 1936	EN 1341 - 1342 - 1343	2.740	± 30	Kg/m ³	-
Porosità aperta	UNI EN 1936	EN 1341 - 1342 - 1343	0,3	± 0,3	%	
Resistenza all'abrasione *	UNI EN 14157	EN 1341 - 1342	15,5	-	mm	-
Assorbimento acqua a pressione atmosferica	UNI EN 13755	EN 1341 - 1342 - 1343	0,2	± 0,2	%	-
Resistenza a compressione Pietre*	UNI EN 1926	EN 1342	197	-	MPa	-
Compressione pietre dopo gelo-disgelo 56 cicli*	UNI EN 1926/12372	EN 1342	183	-	MPa	-
Resistenza a flessione Pietre	UNI EN 12372	EN 1341 - 1343	23	± 3,5	MPa	-
Flessione pietre dopo gelo-disgelo 56 cicli*	UNI EN 12371/12372	EN 1341 - 1343	21	± 2,4	MPa	-
Analisi petrografica*	UNI EN 12407	EN 1341 - 1342 - 1343	Cornubianite			



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

LAB N° 1860 L

Note

Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente, anche tutti gli altri dati associati al campionamento sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio, i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente.

Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi.

I campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza). Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 5 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 5 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Laboratorio conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

L'incertezza di misura è preceduta dal simbolo "±" ed è espressa nell'unità di misura della prova a cui si riferisce. Viene indicata solo per i risultati compresi nel campo di misura previsto per il metodo ed individua la semiampiezza dell'intervallo di fiducia al livello approssimativamente del 95% calcolato con fattore di copertura K=2, se non diversamente specificato. L'intervallo di fiducia viene quindi espresso come "risultato ± incertezza di misura".

Qualora sia stata richiesta una Dichiarazione di conformità ad una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, se non diversamente specificato, questi si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i rispettivi di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Distinti saluti
CET Servizi R&S S.r.l.