



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA **CE** ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372



Committente:
Nidus Italia S.r.l.
Via Grangia, 15
12030 Scarnafigi (CN)

RAPPORTO DI PROVA N°10355/98/98

DEL 08/11/2019

Pagina
n° 1 di 1

Commessa n° 7180/TT del 24/10/2019 Vs. rif. - - -

SETTORE FISICA TECNICA

DESCRIZIONE MATERIALE	Dimensioni dei campioni: cm 15 x 15 spessore ~5 cm Luogo del prelievo : consegnato dal Cliente Denominazione del campione: Conglomerato di tamponamento	<i>DATA ARRIVO AL LABORATORIO</i>
		24/10/2019
		<i>MODALITA'</i>
		Confezionato dal Cliente
PROVE ESEGUITE		<i>NORMA DI RIFERIMENTO</i>
Determinazione della conduttività termica del Conglomerato con il metodo della piastra calda con anello di guardia Prova eseguita con apparecchiatura λ - meter modello EP 500 v.C della Lambda-Messtechnik GmbH.		UNI EN 12664

RISULTATI DELLE PROVE

	Massa volumica [Kg /m³]	Conduttività termica rilevata λ_{10} [W/mK]
Provino 1	0,413	0,078
Provino 2	0,412	0,077
Provino 3	0,412	0,077
Valore medio	0,412	0,077

Il presente rapporto di prova consta di n° 1 (una) pagina.

LO SPERIMENTATORE

Dott. Ing. **Marco DE PASCALE**

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Dott. Ing. **Sergio BELTRAME**

Sede Amministrativa
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)
Tel. +39-0163.885.111
Fax +39-0163.885.028

Unità operativa n. 1
Statale Valsesia, 20
13035 Lenta (Vc)
Tel. +39-0163.885.111
Fax +39-0163.885.028

Unità operativa n. 2
Via Ponte Romano, 228-230
11027 Saint-Vincent (Ao)
Tel. +39-0166.537.780
Fax +39-0166.510.914

Unità locali uffici
13836 Cossato (Bi) - Via Corridoni, 54
00161 Roma - Via De Rossi, 4
tecnopiemonte@tecnopiemonte.com
www.tecnopiemonte.com