

## CMQ Certificato n°04888

rorazione di aggregati







OHSAS 18001:2007 393ITOH

Sede Operativa: Loc. Il Cornale snc 05014 Castelviscardo (TR) Sede sociale: Via Rocca di Corno 49/A 67100 L'Aquila Partita lva: 01288040668 Cap. Soc.: € 52.000 i.v. Basalti Orvieto s.r.l. con Unico Socio

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

N. BO 02/2018

REV. M EMISSIONE 28/09/2018

- CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: 1.
- USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:
- NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:

EN 12620:2002+A1:2008

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO BASALTI ORVIETO SRL CON UNICO SOCIO VIA ROCCA DI CORNO, 49 – 67100 L'AQUILA (AQ) UNITA' PRODUTTIVA: LOCALITA' IL CORNALE SNC 05014

CASTEL VISCARDO (TR)

EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008

ICMQ S.P.A. 1305 - CPR

SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:

NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE: L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE

HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA IN BASE ALL'ESITO DELLE VALUTAZIONI E VERIFICHE CHE SEGUONO, IN FABBRICA IN BASE ALL ESTIO DELLE VALUTAZIONI E VERRICAE CHE SEQUONO, EFFETTUATE DALLO STESSO ORGANISMO:

i) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA;

ii) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERFIICA IN MANIERA CONTINUATIVA DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.

- PRESTAZIONE DICHIARATA:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	
DIMENSIONI	0/2	
GRANULOMETRIA	G <sub>F</sub> 85	
COEFFICIENTE DI FORMA	nr	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	nr	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,72 Mg/m³	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
CONTENUTO DI POLVERI	F <sub>22</sub>	
EQUIVALENTE IN SABBIA	SE <sub>70</sub>	
VALORE DI BLU	$\mathbf{MB}_{0,7}$	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	nr	
RESISTENZA ALL? USURA	лг	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	nr	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	nr	<b>1</b> 000
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%	)2-
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	$AS_{0,2}$	<b> </b>
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	1:
COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO	ASSENTI	2008
CONTENUTO DI CARBONATO	5,0% CO <sub>2</sub>	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 0,96%	
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'	ASSENTE	
RILASCIO DI METALLI PESANTI	ASSENTE	
RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI	ASSENTE	
RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	ASSENTE	
DURABILITA' AL GELO/DISGELO	F <sub>1</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	$NR - EP_{NR} - BM_{0,1}$	

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA VIENE EMESSA, IN CONFORMITA AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA SOLA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO. FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE

Castel Viscardo, 28.09.2018

Il legale rappresentante Gianluca Pizzyti