

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 02/2021

REV. 0 EMISSIONE 04/01/2021

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | BO A 0/2 - EN 12620 |
| 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: | EN 12620:2002+A1:2008
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO |
| 3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE: | 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) |
| 5. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: | 2+ |
| 6a. NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE: | EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008 |
| L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA: | ICMQ S.P.A. 1305 - CPR |
| HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA IN BASE ALL'ESITO DELLE VALUTAZIONI E VERIFICHE CHE SEGUONO, EFFETTUATE DALLO STESSO ORGANISMO: | |
| i) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA; | |
| ii) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA IN MANIERA CONTINUATIVA DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA. | |
| 7. PRESTAZIONE DICHIARATA: | |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	EN 12620:2002+A1:2008
DIMENSIONI	0/2	
GRANULOMETRIA	G _r 85	
COEFFICIENTE DI FORMA	nr	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	nr	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,69 Mg/m ³	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₂₂	
EQUIVALENTE IN SABBIA	SE ₇₀	
VALORE DI BLU	MB _{0,7}	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	nr	
RESISTENZA ALL'USURA	nr	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	nr	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	nr	
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%	
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	AS _{0,2}	
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	
COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO	ASSENTI	
CONTENUTO DI CARBONATO	2,5% CO ₂	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 0,66%	
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 ₁ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	NR - EP _{NR} - BM _{0,1}	

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE 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, 04.01.2021

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI



Certificato n°04888
EA: 2-Estrazione e lavorazione di aggregati lapidei



IT-35435



1305-CPR-0076



CERTIFIED M.S.
EN ISO 14001:2015
4621TES



CERTIFIED M.S.
OHSAS 18001:2007
3931TOH