

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 20/2024

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2024

- |  |  |
|--|--|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:  | BO A 12/20 – EN 12620  |
| 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:   | EN 12620:2002+A1:2008<br>AGGREGATI PER CALCESTRUZZO  |
| 3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:   | BASALTI ORVIETO SRL CON UNICO SOCIO<br>VIA ROCCA DI CORNO, 49 – 67100 L'AQUILA (AQ)<br>UNITA' PRODUTTIVA: LOCALITA' IL CORNALE SNC 05014<br>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	12/20	
GRANULOMETRIA	G <sub>c</sub> 85/20	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI <sub>15</sub>	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI <sub>15</sub>	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,70 Mg/m <sup>3</sup>	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F <sub>1,5</sub>	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA <sub>20</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA	M <sub>DE</sub> 10 (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV <sub>50</sub> (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	AAV <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%	
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	AS <sub>0,2</sub>	
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	
COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO	ASSENTE	
CONTENUTO DI CARBONATO	2,2% CO <sub>2</sub>	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,14%	
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'	2,85	
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	RA <sub>0</sub>	

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO È 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, 02.01.2024

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
GIANLUCA PIZZUTI




1305-CPR-0076

