

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 10/2025

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2025

CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 9001

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



IT-35435



1305-CPR-0076



ISO
14001
www.esqcert.com
CERTIFIED N°
EMS-09238383-20



ISO
45001
www.esqcert.com
CERTIFIED N°
OMS-09238320-20

Basalti Orvieto s.r.l. con Unico Socio
Sede sociale : Via Rocca di Cornò 49/ A 67100 L' Aquila
Sede Operativa: Loc. Il Cornale snc 05014 Castelviscardò (TR)
Partita Iva : 01288040668 Cap. Soc.: € 52.000 i.v.
Tel. 0763 360000 Fax 0763 360100

- | | |
|--|--|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | BO A 4/6 – 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: | ICM Q.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	4/6	
GRANULOMETRIA	G _{c85/20}	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI ₁₅	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI ₁₅	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,70 Mg/m ³	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₄	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA ₂₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA	M _{DE10} (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV ₅₀ (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	AAV ₁₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
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	ASSENTE	
CONTENUTO DI CARBONATO	2,2% CO ₂	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,64%	
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 ₁ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	RA ₀	

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, 02.01.2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI