

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 07/2019

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2019

- | | |
|---|--|
| <p>1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</p> <p>2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:</p> <p>3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:</p> <p>5. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:</p> <p>6a. NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE:</p> <p>L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
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:</p> <p>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.</p> <p>7. PRESTAZIONE DICHIARATA:</p> | <p>BO A 2/5 - EN 12620</p> <p>EN 12620:2002+A1:2008
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO</p> <p>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)</p> <p>2+</p> <p>EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008</p> <p>ICMQ S.P.A. 1305 - CPR</p> |
|---|--|

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	EN 12620:2002+A1:2008
DIMENSIONI	0/2	
GRANULOMETRIA	G _c 85/20	
COEFFICIENTE DI FORMA	nr	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	nr	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,71 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	4,1% CO ₂	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,85%	
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, 02.01.2019

Il legale rappresentante
Gianluca Pizzuti

