

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 06/2023

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2023

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | BO A 0/6 "A" – EN 13043 |
| 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: | EN 13043:2002/AC:2004
AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE |
| 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 13043:2002/AC:2004 DEL 26/05/2004 |
| 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 13043:2002/AC:2004
DIMENSIONI	0/6 "A"	
GRANULOMETRIA	G _{A90}	
TOLLERANZA	G _{TC10}	
COEFFICIENTE DI FORMA	nr	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	nr	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,69 Mg/m ³	
CONTENUTO DI POLVERI	nr	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	MB _{0,8}	
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	nr	
% DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE	C ₁₀₀₀	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	nr	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	nr	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	nr	
RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO	nr	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI	NPD	
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,51% (Determinato sull'aggregato 10/16)	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 0,57%	
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	nr	
DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI	NPD	
DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI	NPD	
DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,51% (Determinato sull'aggregato 10/16)	

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO È CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ VIENE EMessa, IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA SOLA RESPONSABILITÀ DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO.
FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE

CASTEL VISCARDO, 02.01.2023

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI



1305-CPR-0076

