

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 11/2022

REV. 0 EMISSIONE 03/01/2022

- |  |  |
|--|--|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:  | BO A 4/6 - EN 13043  |
| 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:   | EN 13043:2002/AC:2004<br>AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE  |
| 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<br>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	4/6	
GRANULOMETRIA	Gc85/20	
TOLLERANZA	nr	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI <sub>15</sub>	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI <sub>10</sub>	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,70 Mg/m <sup>3</sup>	
CONTENUTO DI POLVERI	F <sub>4</sub>	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	95% (Determinato sull'aggregato 4/8)	
% DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE	C <sub>100/0</sub>	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA <sub>20</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV <sub>50</sub> (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO	MDE <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI	NPD	
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	V <sub>LA</sub> 1,61% (Determinato sull'aggregato 10/16)	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,71%	
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' AGLI AGENTI ATMOSFERICI	NPD	
DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI	NPD	
DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO	V <sub>LA</sub> 1,61% (Determinato sull'aggregato 10/16)	

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, 03.01.2022

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
GIANLUCA PIZZUTI



1305-CPR-0076

