



TECNO BETON S.r.l.

CONGLOMERATI CEMENTIZI
E BITUMINOSI
ESTRAZIONE INERTI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. AG-6

REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9
Marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

Cod. Modulo Mod-102 Rev 02

1. Codice di Identificazione unico del prodotto: **9** nome commerciale: **Sabbia**

2. Uso previsto: **Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 12620**

3. Fabbricante: **TECNO BETON S.R.L.**
Sede Legale: **Via Gabriele D'Annunzio 54, 80070 Bacoli (NA)**
Sede Operativa: **SS 430 Km 16,200 Rocca D'Evandro (CE)**
Comparto di Estrazione: **C07CE_01 loc. Acquamara**

4. Mandatario: **N/A**

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni: **2+**

6-a Norma Armonizzata: **UNI EN 12620**

Organismo notificato n. **1370 Bureau Veritas Italia S.p.a.** Sede Legale: **Via Miramare 15, 20126 Milano - Italy**

6-b Valutazione Tecnica Europea: **Prodotto non soggetto a valutazione tecnica europea**

7. Prestazioni Dichiarate

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	0/4	UNI EN 12620
Assorbimento d'acqua del granulo UNI EN 1097/6	3,3 % ± 0,1	UNI EN 12620
Contaminanti leggeri UNI EN 1744/1 punto 14.2	Assenti	UNI EN 12620
Contenuto di Cloruri UNI EN 1744/1 punto 9	0,0007 ± 0,02	UNI EN 12620
Contenuto di conchiglie UNI EN 933/7	NPD	UNI EN 12620
Contenuto di fini UNI EN 933/1	f-10	UNI EN 12620
Contenuto di Solfati UNI 1744/11 Punto 12	As-,2	UNI EN 12620
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 12620
Equivalente in Sabbia UNI EN 933/8	>= 80 %	UNI EN 12620
Granulometria UNI EN 933/1	Gf85	UNI EN 12620
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	NPD	UNI EN 12620
Indice di forma UNI EN 933/4	NPD	UNI EN 12620
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,65 Mg/m ³ ± 0,05	UNI EN 12620
Reattività Alcali Aggregati UNI 8520/22	<= ,095 %	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/2	NPD	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	NPD	UNI EN 12620
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 12620
Resistenza all'Urto UNI EN 1097/2	NPD	UNI EN 12620
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Abrasione UNI EN 1097/8	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	NPD	UNI EN 12620
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8	NPD	UNI EN 12620
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 12620
Valore di Blu UNI EN 933/9	Mb-,4	UNI EN 12620
Zolfo UNI 1744/11 Punto 11	<= ,018 %	UNI EN 12620
Emissione Radioattività	Fondo 30 c.p.m; Valore determinato 70 c.p.m.	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Nessuna	
Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici	Al di sotto dei valori rilevabili	
Rilascio di Metalli Pesanti	CC, Cr, Hg, Zn e Pb: Al di sotto dei valori rilevabili; Mn 0,01 mg/kg	

Apertura Setaccio	0.063	0.25	0.50	1.00	2.00	4.00
Passante %	7,0	17,0	40,0	65,0	92,0	98,5

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **gio 21 lug 16**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Bacoli Martedì 6 Giugno 2023