



**TECNO BETON S.r.l.**

CONGLOMERATI CEMENTIZI  
E BITUMINOSI  
ESTRAZIONE INERTI

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N. AG-3**

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: **2** nome commerciale: **Pietrisco Basaltico 6/12**

2. Uso previsto: **Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043**

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 13043**

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
<b>Designazione Granulometrica d/D</b>	<b>6.3/12.5</b>	<b>UNI EN 13043</b>
Affinità ai leganti bituminosi UNI EN 12697/11	>= 96	UNI EN 13043
Contenuto di fini UNI EN 933/1	f-1	UNI EN 13043
Durabilità a pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Durabilità allo shock termico UNI EN 1367/5	<= 1.5 %	UNI EN 13043
Granulometria UNI EN 933/1	Gc90/15	UNI EN 13043
Indice di appiattimento UNI EN 933/3	FI-15	UNI EN 13043
Indice di forma UNI EN 933/4	SI-15	UNI EN 13043
Lunghezza delle Particelle UNI EN 13450 Punto 6.7	NPD	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa UNI EN 1097/6	2,68 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C90/1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/1	F-1	UNI EN 13043
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso UNI EN 1367/2	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati UNI EN 1097/9	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'Urto UNI EN 1097/2	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'usura - Micro Deval UNI EN 1097/1	Mde-15	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione UNI EN 1097/8	AAV-15	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles UNI EN 1097/2	LA-15	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità UNI EN 1097/8	PSV-56	UNI EN 13043
Shock termico UNI EN 1367/5	<= 1,5 %	UNI EN 13043
Sonnenbrand del Basalto inteso come aumento del valore d'urto dopo l'ebollizione. UNI EN 1367/3	SBLa	UNI EN 13043
Spigolosità dell'aggregato fine UNI EN 933/6	NPD	UNI EN 13043
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 13043
<b>Emissione Radioattività</b>	<b>Fondo 30 c.p.m; Valore determinato 70 c.p.m.</b>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<b>Nessuna</b>	
<b>Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici</b>	<b>Al di sotto dei valori rilevabili</b>	
<b>Rilascio di Metalli Pesanti</b>	<b>CC, Cr, Hg, Zn e Pb: Al di sotto dei valori rilevabili; Mn 0,01 mg/kg</b>	

Apertura Setaccio	5.6	6.3	8.00	10.00	11.20	12.50
Passante %	6,7	14,3	47,4	76,6	95,7	99,0

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**