

 04	1. Nome e indirizzo del fabbricante Union Beton SRL via del Frantoio, 1 - Pieris 34075 S. Canzian d'Isonzo (GO) Stabilimento di produzione Casali Tamburlini - Castions di Strada (UD)	2. Codice unico del prodotto-tipo P3 3. Numero di tipo PIETRISCO CALCAREO 12/20 4. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13043:2002/AC:2004
	Aggregato destinato alla preparazione di conglomerato bituminoso per strade e altre opere d'ingegneria civile	

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione **2+**
 L'organismo notificato **RINA SpA - 0474 CPR** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica in base ai seguenti elementi:
 Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
 Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

5. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Dimensione dei granuli	Designazione d/D / Categoria 12/20 mm / Gc90/10	UNI EN 13043:2004
Forma dei granuli	Coeff. appiattimento Coeff. forma F_{10} S_{15}	
Massa volumica apparente delle particelle ⁽¹⁾	ρ_a 2,720 Mg/m ³	
Pulizia	Contenuto di fini Qualità dei fini $F_{0,5}$ MB-NT	
Affinità ai leganti bituminosi ⁽²⁾	Copertura con bitume 50/70 a 6h: 90%; a 24h: 70%; a 48h: -%; a 72h: -%.	
Percentuale di superfici frantumate	$C_{95/1}$	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione ⁽²⁾	LA_{25}	
Valore di levigabilità della pietra ⁽²⁾	PSV_{45}	
Resistenza all'usura dell'aggregato grossolano ⁽²⁾	M_{DE10}	
Valore di abrasione superficiale dell'aggregato	AAV_{10}	
Abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Resistenza allo shock termico ⁽²⁾	V_{LA} 1 % Percentuale sottovaglio 5 mm dopo shock termico 0,2 %	
Stabilità di volume	NPD	
Composizione ⁽¹⁾	Calcarei micritici e microspartiti Dolomie Arenarie e Rocce vulcaniche Selce Quarzo mono e policristallino 50,9 % 26,0 % 12,1 % 4,9 % 2,8 %	
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi Altre sostanze pericolose NPD Non supera limiti normative Non presenti Non presenti	
Durabilità al gelo/disgelo ⁽¹⁾	F_1	UNI EN 13043:2004
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD	
NPD : Nessuna prestazione determinata		

(1) Prova eseguita sul mistone; (2) Prova eseguita su pietrisco 6/12.

La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 5.
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 1.
 Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Emissione: 10 marzo 2023

Walter Tonon, Resp. FPC