

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 01 Rev. 00**  
(regolamento delegato U.E. 574/14)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **STABILIZZATO RICICLATO DI CALCESTRUZZO 0/40**  
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade - UNI EN 13242:2008**

3. Fabbrikante:

PAVIMENTAL SPA  
VIA GIUSEPPE DONATI, 174 - C.F. 00481670586

IMPIANTO DI PRODUZIONE  
BARBERINO INFRASTRUTTURE  
VIA DI CORNOCCHIO SNC – SP8 –  
50031 BARBERINO DI MUGELLO (FI)

4. Mandatario: N.A.

5. Sistemi di VVCP: sistema di attestazione 2+

6. Norma armonizzata: **UNI EN 13242:2008**

- Organismo notificato:

TECNO PIEMONTE S.p.A  
Strada Valsesia, 20 –  
13035 – Lenta (VC)  
O.N. n° 1372

- Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° **1372-CPR-3150**

7. Prestazioni dichiarate:

Parametro		
Dimensione dell'aggregato (D/d)	0/20	G <sub>A</sub> 75
Contenuto di fini (passante 0.063 mm)	f <sub>3</sub>	
Indice di Appiattimento	FI <sub>20</sub>	
Indice di Forma	SI <sub>20</sub>	
% Particelle frantumate e arrotondate	C <sub>90/3</sub>	
Qualità fini – equivalente sabbia	SE > 50	
Resistenza all'Usura (Micro Deval)	M <sub>DE</sub> 25	
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>30</sub>	
Solfato idrosolubile	SS <sub>02</sub>	
Definizione dei componenti	R c <sub>90</sub> , R cug <sub>90</sub> , R b <sub>10</sub> , R a <sub>1</sub> , R g <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> .	
Ecocompatibilità - (Test di cessione)	Conf. Tab.3 DM 05/02/98 S.M.i.	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N.A.

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 da:

  
Pavimental S.p.A.  
S. Bordonaro  
Direttore di Palermo  
(Geom. S. Bordonaro)

Barberino di Mugello, 16/02/2021