


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° R3

ANALISI PETROGRAFICA: Sabbia a composizione silicatica (rocce intrusive granitoidi).		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center; font-size: small;"> Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN Tel: 0171 750400 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco.com/italia/ </p>
1.	Codice di identificazione unico del prodotto: SABBIA 5RD	
2.	Usi previsti: EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malte	
5.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: 2+	
6a.	Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13139:2002/AC:2004 L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n° 0546-CPR-25365	
7.	Prestazioni dichiarate:	
	EN 12620:2002+A1:2008 FILLER	EN 13139:2002/AC:2004 FILLER
Finezza/granulometria e massa volumica dei granuli:	Filler Granulometria passa Massa volumica dei granuli 2,7 Mg/m ³	Finezza/dimensioni e massa volumica dei granuli: Filler Granulometria passa Massa volumica dei granuli 2,7 Mg/m ³ Forma dei granuli NPD
Composizione/contenuto:	Cloruri 0,0007 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,19 CO ₂ (%) Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa	Composizione/contenuto: Cloruri 0,0007 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,19 CO ₂ (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa
Pulizia:	Equivalente in sabbia NPD Blu di metilene 0,30 g/kg	Pulizia: Contenuto di conchiglie NPD Equivalente in sabbia NPD Blu di metilene 0,30 g/kg
Stabilità di volume:	Ritiro per essiccamento NPD Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD	Rilascio di sostanze pericolose: NPD Durabilità al gelo/disgelo: NPD
8.	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi scheda di sicurezza . La prestazione del prodotto sopra indicato 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: Luca Tomatis - <i>Site Manager</i>	
	Rev. 01 valida a partire dal 20/02/2020 Aggiornamento del 01/09/2020	