



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° R5

ANALISI PETROGRAFICA: Sabbia a composizione silicatica (quarziti, rocce granitoidi ricche in quarzo).		<p>3. Fabbricante:</p>  <p>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 6RD	
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 2,6 Mg/m ³ Composizione/contenuto: Cloruri 0,0009 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,18 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 Pulizia: Equivalente in sabbia NPD Blu di metilene 0,35 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 altre sostanze pericolose: NPD Durabilità al gelo/disgelo: NPD	Finezza/dimensioni e massa volumica dei granuli: Filler Granulometria passa Massa volumica dei granuli 2,6 Mg/m ³ Forma dei granuli NPD Composizione/contenuto: Cloruri 0,0009 (%) Solfati solubili in acido < 0,2 AS _{0,2} Zolfo totale passa Contenuto di carbonato 0,18 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: Contenuto di conchiglie NPD Equivalente in sabbia NPD Blu di metilene 0,35 g/kg Rilascio di sostanze pericolose: NPD Durabilità al gelo/disgelo: NPD	
<p>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.</p> <p style="text-align: center;">Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Luca Tomatis - <i>Site Manager</i></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Rev. 01 valida a partire dal 20/02/2020 Aggiornamento del 22/09/2022</p>		