

1381-CPR-049

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0/14
2. Usi previsti: Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620)

3. Nome e indirizzo del fabbricante: SABBIE DI PARMA S.r.l. - Str. Argine del Po n. 6, 42016 Polesine-Zibello (PR) Italia tel. 0524/9134 - fax. 0524/9367984 email gianluca.catelli@sabbiediparma.com

4. Mandatario: non applicabile.

5. Sistemi VVCP: sistema 2+.

Organismi notificati: SGS N. 1381-CPR-049

6b. Valutazione tecnica europea: non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche	Prestazione dichiarata		
	EN 12620		
GRANULOMETRIA	0/10 G _A 90		
	Passante (%peso)		
S.20	100		
S.14	95		
S.12,5	89,7		
S.10	82,8		
S.8	75,0		
S.6,3	58,3		
S.4	50,0		
S.2	36,0		
S.0,063	0,9		
Forma dei granuli	NPD		
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³		
Assorbimento d'acqua	1,05%		
Massa volumica in mucchio	1,683 Mg/m ³		
Qualità dei fini	Quantità < 3%		
Contenuto di fini	f ₃		
Contenuto di Carbonato	2,30%		
Contenuto in conchiglie	NPD		
Resistenza alla frammentazione	NPD		
Resistenza all'usura	NPD		
Resistenza alla levigabilità	NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD		
Resistenza all'abrasione pneum.chiodati	NPD		
Durabilità gelo/disgelo	NPD		
Contenuto di cloruri	<0,01%		
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}		
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 0,1%		
Contenuto di sostanza umica	Assente		
Spigolosità dell'aggregato	NPD		
Stabilità di volume	NPD		
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD		
Reattività alcali-silice	NR - EP _{PR} - BM _{0,2} PC _{0,04}		

Sostanze pericolose Assenti - Vedi scheda informativa di sicurezza

Classificazione petrografica Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatrici.

8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 305/2011).

 L' Amministratore Unico
 FRANCESCO DE LEVA

