


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. XX/201X

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo		n. 02/2013
2	Numero di D.D.T.		
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla norma armonizzata UNI EN 12620: Aggregati per calcestruzzo		
4	Nome e indirizzo del fabbricante:	NOME AZIENDA Sede e uffici: Sito produttivo:	
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzioni:		2+
6	L'organismo notificato: ASACERT - N° 2021-CPD ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e ha rilasciato il certificato: n° 2021-CPD-xxx/1x		 2021

Denominazione commerciale	Sabbia 0/4 frantumata	Pietrisco 3/8 lavato	Pietrisco 8/12	Pietrisco 12/20	Unità di misura	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione granulometrica	Aggregato fine 0/4 GF85	Aggregato o grosso 4/8 Gc85/20	Aggregato grosso 8/14 Gc85/20	Aggregato o grosso 12,5/31,5 Gc85/20		UNI EN ISO 12620:2008
Granulometrica tipica						
Serie setacci utilizzata	Serie base + 2	Serie base + 2	Serie base + 2	Serie base + 2		
Indice di appiattimento		SI 15	SI 15	SI 15		
Indice di forma		FI 15	FI 15	FI 15		
Massa volumica del granulo	2730	2710	2721	2720	Kg/m ³	
Assorbimento d'acqua	1,08	1,00	0,94	0,98	%	
Contenuto in conchiglie dell'aggregato grosso	NPD	NPD	NPD	NPD		
Contenuto dei fini (polveri)	f16	f1,5	f1,5	f1,5	Pass. 0,063	
Qualità fini	ES 50,7 % MB 0,95 g/Kg	Conforme <3%	Conforme <3%	Conforme <3%		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso (Los Angeles)		LA25	LA25	LA25		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		MDE25	MDE25	MDE25		
Resistenza alla levigabilità		NPD	NPD	NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale		NPD	NPD	NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale		NPD	NPD	NPD		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		NPD	NPD	NPD		
Cloruri	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	%	
Solfati solubili in acido	AS0,2	AS0,2	AS0,2	AS0,2		
Zolfo totale	0,30 %	0,30 %	0,30 %	0,30 %	%	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del cls	non presenti	non presenti	non presenti	non presenti		
Contenuto carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di cls	0,005 %				%	

Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD	NPD	NPD	NPD		
Costituenti che influenzano la stabilità al volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	NPD	NPD	NPD		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD	NPD		
Descrizione petrografia semplificata	Aggregato proveniente da deposito alluvionale con composizione prevalente di rocce metamorfiche gneissiche e vulcanico effusive					
Durabilità alla reazione alcali-silice	Non reattivo in base all'analisi petrografica e a dati storici					
Sostanze pericolose (emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, di IPA o di altre sostanze pericolose)	Non presenti					D.M. 5.2.1998 all. 3

Le prestazioni dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate nella tabella di cui sopra.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva della **XXXXXXX** S.r.l.

Luogo, data

XXXX S.r.l.

Legale rappresentante