DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART. 4 cpr 305/2011)

N. **1020007**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

2 Numero di tipo:

granito 15-25

1020007

3 Uso previsto del prodotto:

Aggregati per calcestruzzo

4 Nome e indirizzo del fabbricante:

Wipptaler Bau AG Stabilimento di produzione di Casateia Via Brennero, 7 39049 Vipiteno (BZ)

5 Mandatario:

6 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

sistema 2+

7 L'Organismo notificato:

AS-Standard Plus 09 0988-CPR-0335

UNI EN 12620:2008

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica: fondandosi su i seguenti elementi:

i ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

ii sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica.

8 valutazione tecnica europea:

9 prestazione dichiarata:

n.a.

Caratteristiche essenziali		Simbolo	Unità	Risultato	Tolleranze	Categoria	
Dimensione dell'aggregato	EN 933-1	-	-	-	-	12/32	
Granulometria	EN 933-1	-	-	-	G _⊤ 15	G _c 85/20	
Contenuto di polvere	EN 933-1	f	%	0,0	-	f _{1,5}	
Indice di appiattimento	EN 933-3	FI	%	5	-	FI ₁₅	
Indice di forma	EN 933-4	SI	%	6	-	SI ₁₅	
Contenuto di conchiglie	EN 933-7	SC	%	0	-	SC ₁₀	
Equivalente in sabbia	EN 933-8	SE	-	NPD	-	-	
Blu di metilene	EN 933-9	MB _F	MB	NPD	-	-	
Resistenza all'usura ¹⁾	EN 1097-1	MDE	%	13	-	M _{DE} 15	
Resistenza all'urto 1)	EN 1097-1	SZ	%	NPD	-	-	
Coefficiente Los Angeles ²⁾	EN 1097-2	LA	%	26	-	LA ₃₀	
Massa volumica del granulo	EN 1097-6	ρ	Mg/m³	2,71	2,66 - 2,76	-	
Assorbimento d'acqua	EN 1097-6	WA ₂₄	%	0,9	-	-	
Resistenza alla levigabilità 1)	EN 1097-8	VL	-	NPD	-	-	
Resistenza all'abrasione 1) dell'aggregato	EN 1097-8	AAV	-	NPD	-	-	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati 1)	EN 1097-9	AN	m ⁻³	NPD	-	-	
Resistenza al gelo/disgelo 3)	EN 1367-1	F	%	0,3	-	F ₁	
Cloruri ⁵⁾	EN 1744-1-5	С	%	NPD	-	-	
Zolfo totale ⁵⁾	EN 1744-1-11	S	%	NPD	-	-	
Contenuto di solfati solubili in acido 5)	EN 1744-1-12	AS	%	NPD	-	-	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di	EN 1744-1-15.1	-	-	NPD	-	-	
indurimento del calcestruzzo ⁵⁾							
Contenuto di carbonato negli aggregati fini 5)	EN 196-21	CO ₂	%	NPD	-	-	
Reattività alcali silice	UNI 8520-22	RA	-	-	-	RA_1	
Esame petrografico	EN 932-3/UNI 11530	EP	-	-	-	EP _I	
Esito Prova	UNI 11504	BM/PC	%	0,023	-	BM _{0,1}	
Emissione di radioattività	-	-	%	NPD	-	-	
Rilascio metalli pesanti	-	-	%	NPD	-	-	
Rilascio altre sostanze pericolose	-	-	%	NPD	-	-	

¹⁾ Nessuna caratteristica determinata (NPD), per tali parametri non è stata fissata nessuna prescrizione nazionale

²⁾ Determinata sulla classe granulometrica 10/14

³⁾ Determinata sulla classe granulometrica 8/16

⁴⁾ Nessuna contaminazione organica, non sospetto di presenza zuccheri o sostanze contenenti zuccheri

⁵⁾ Determinata sulla frazione di sabbia

¹⁰ La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante a nome e per conto del fabbricante



Wipptaler Bau AG Via Brennero, 7 39049 Vipiteno (BZ)

0988-CPR-0335

2024

UNI EN 12620:2008

Aggregati per calcestruzzo

granito 15-25 I020007

Dimensione dell'aggregato				12/32
Granulometria	-	-	-	GC85/20
Contenuto di polvere	f	0	%	f1,5
Indice di appiattimento	Fl	5	%	FI15
Indice di forma	SI	6	%	SI15
Contenuto di conchiglie	SC	0	%	SC10
Equivalente in sabbia	SE	NPD	-	3010
Blu di metilene	MBF	NPD	MB	-
Resistenza all'usura 1)	MDE	13	W	MDE15
Resistenza all'urto 1)	SZ	NPD	%	IVIDETS
Coefficiente Los Angeles 2)	LA	26	%	LA30
Massa volumica del granulo	r	2,71	∕₀ Mg/m⁵	- -
Assorbimento d'acqua	WA24	0,9	%	-
Resistenza alla levigabilità 1)	VVA24 VL	NPD	70	-
Resistenza all'abrasione 1) dell'aggregato	AAV	NPD		-
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati 1)	AN	NPD	m-3	-
Resistenza al gelo/disgelo 3)	F	0,3	%	- F1
Cloruri 5)	C	NPD	% %	LI
Zolfo totale 5)	S	NPD	% %	-
Contenuto di solfati solubili in acido 5)	AS	NPD	%	-
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo 5)	AS	NPD	70 -	-
Contenuto di carbonato negli aggregati fini 5)	- CO2	NPD	%	-
Reattività alcali silice	RA	NPD -	70	RA1
Esame petrografico	EP	-	-	EPI
Esito Prova	BM/PC	0,023	- %	BM0,1
Esito Prova Emissione di radioattività	BIVI/PC	NPD	% %	BIVIU,1
	-			-
Rilascio metalli pesanti	-	NPD	% %	-
Rilascio altre sostanze pericolose	-	NPD	%	-

- 1) Nessuna caratteristica determinata (NPD), per tali parametri non è stata fissata nessuna prescrizione nazionale
- 2) Determinata sulla classe granulometrica 10/14
- 3) Determinata sulla classe granulometrica 8/16
- 4) Nessuna contaminazione organica, non sospetto di presenza zuccheri o sostanze contenenti zuccheri
- 5) Determinata sulla frazione di sabbia