DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART. 4 cpr 305/2011)

N. **1030032**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

2 Numero di tipo:

calcare 0-80
1030032
Aggregati per materiali non legati e legati a legatnti idraulici UNI EN 13242:2008

per l'impiego nell'ingegneria civile e nella costruzione di

strade

4 Nome e indirizzo del fabbricante:

3 Uso previsto del prodotto:

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

5 Mandatario:

n.a.

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

sistema 2+

7 L'Organismo notificato:

AS-Standard Plus 0988

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica:

0988-CPR-0335

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:

ı.a.

Caratteristiche essenzial	i	Simbolo	Unità	Risultato	Tolleranze	Categoria
Dimensione dell'aggregato	EN 933-1	-	-	-	-	0/80
Granulometria	EN 933-1	-	-	-	GT _A 25	G _A 85
Contenuto di polvere	EN 933-1	f	%	3,2	-	f ₁₀
Indice di appiattimento	EN 933-3	FI	%	13	-	FI ₂₀
Indice di forma	EN 933-4	SI	%	11	-	SI ₄₀
Contenuto di elementi frantumati	EN 933-5	С	%	77/88/12/3	-	C _{50/10}
Contenuto di conchiglie	EN 933-7	SC	%	0	-	SC ₁₀
Equivalente in sabbia	EN 933-8	SE	-	34	-	-
Resistenza all'usura 1)	EN 1097-1	MDE	%	NPD	-	-
Resistenza all'urto 1)	EN 1097-1	SZ	%	NPD	-	-
Coefficiente Los Angeles ²⁾	EN 1097-2	LA	%	28	-	LA ₃₀
Massa volumica del granulo	EN 1097-6	ρ	Mg/m³	2,80	2,75 - 2,85	
Assorbimento d'acqua < 4mm	EN 1097-6	WA ₂₄	%	0,8	-	WA ₂₄ 1
Assorbimento d'acqua > 4mm	EN 1097-6	WA ₂₄	%	0,6	-	WA ₂₄ 1
Resistenza alla levigabilità 1)	EN 1097-8	VL	-	NPD	-	-
Resistenza all'abrasione 1) dell'aggregato	EN 1097-8	AAV	m ⁻³	NPD	-	-
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati 1)	EN 1097-9	AN	-	NPD	-	-
Resistenza al gelo/disgelo 3)	EN 1367-1	F	%	0,7	-	F ₁
Cloruri ⁵⁾	EN 1744-1-5	С	%	< 0,001	< 0,01	-
Zolfo totale ⁵⁾	EN 1744-1-11	S	%	0,001	< 0,01	-
Contenuto di solfati solubili in acido ⁵⁾	EN 1744-1-12	AS	%	0,001	< 0,01	AS _{0,2}
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo 5)	EN 1744-1-15.1	-	-	incolore	-	assenti
Contenuto di carbonato negli aggregati fini ⁵⁾	EN 196-21	CO ₂	%	82,5	-	-
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	%	0,031	-	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 Stabilimento di produzione di Casateia Via Brennero, 7 39049 Vipiteno (BZ)

0988-CPR-0335

2024

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati a legatnti idraulici per l'impiego nell'ingegneria civile e nella costruzione di strade

Dimensione dell'aggregato	-	-	-	0/80
Granulometria	-	-	-	GA85
Contenuto di polvere	f	3,2	%	f10
Indice di appiattimento	FI	13	%	FI20
Indice di forma	SI	11	%	SI40
Contenuto di elementi frantumati	С	77/88/12/3	%	C50/10
Contenuto di conchiglie	SC	0	%	SC10
Equivalente in sabbia	SE	34	-	-
Resistenza all'usura 1)	MDE	NPD	%	-
Resistenza all'urto 1)	SZ	NPD	%	-
Coefficiente Los Angeles 2)	LA	28	%	LA30
Massa volumica del granulo	r	2,8	Mg/m³	-
Assorbimento d'acqua < 4mm	WA24	0,8	%	WA241
Assorbimento d'acqua > 4mm	WA24	0,6	%	WA241
Resistenza alla levigabilità 1)	VL	NPD	-	-
Resistenza all'abrasione 1) dell'aggregato	AAV	NPD	m-3	-
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati 1)	AN	NPD	-	-
Resistenza al gelo/disgelo 3)	F	0,7	%	F1
Cloruri 5)	С	< 0,001	%	-
Zolfo totale 5)	S	0,001	%	-
Contenuto di solfati solubili in acido 5)	AS	0,001	%	AS0,2
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo 5)	-	incolore	-	assenti
Contenuto di carbonato negli aggregati fini 5)	CO2	82,5	%	-
Reattività alcali silice	RA	-	-	RA1
Esame petrografico	EP	-	-	EPI
Esito Prova	BM/PC	0,031	%	BM0,1
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