

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART. 4 cpr 305/2011)

N. **R010001**

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **riciclato 0-10R**  
 2 Numero di tipo: **R010001**  
 3 Uso previsto del prodotto: **Aggregati per materiali non legati e legati a leganti idraulici per l'impiego nell'ingegneria civile e nella costruzione di strade** **UNI EN 13242:2008**

4 Nome e indirizzo del fabbricante:

**Wipptaler Bau AG**  
**Stabilimento di produzione di Varna**  
**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: **n.a.**

9 prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Simbolo	Unità	Risultato	Tolleranze	Categoria
Dimensione dell'aggregato	EN 933-1	-	-	-		0/10
Granulometria	EN 933-1	-	-	-	GT <sub>A</sub> 25	G <sub>A</sub> 85
Contenuto di polvere	EN 933-1	f	%	13,5	-	f <sub>15</sub>
Indice di appiattimento	EN 933-3	FI	%	15	-	FI <sub>35</sub>
Indice di forma	EN 933-4	SI	%	17	-	SI <sub>40</sub>
Contenuto di elementi frantumati	EN 933-5	C	%	100/0/0/0	-	C <sub>90/3</sub>
Contenuto di conchiglie	EN 933-7	SC	%	0	-	SC <sub>10</sub>
Equivalente in sabbia	EN 933-8	SE	-	45	-	-
Resistenza all'usura <sup>1)</sup>	EN 1097-1	MDE	%	24	-	M <sub>DE</sub> 25
Coefficiente Los Angeles <sup>2)</sup>	EN 1097-2	LA	%	NPD	-	-
Massa volumica del granulo	EN 1097-6	r	Mg/m <sup>3</sup>	2,603	2,430-2,580	-
Assorbimento d'acqua	EN 1097-6	WA <sub>24</sub>	%	4,4/5,1	< 5	WA <sub>24</sub> 2
Resistenza al gelo/disgelo <sup>3)</sup>	EN 1367-1	F	%	NPD	-	-
Cloruri <sup>5)</sup>	EN 1744-1-5	C	%	NPD	-	-
Zolfo totale <sup>5)</sup>	EN 1744-1-11	S	%	NPD	-	-
Contenuto di solfati solubili in acido <sup>5)</sup>	EN 1744-1-12	AS	%	NPD	-	-
Materiale cementizio	EN 933-11	Rc	%	29	-	RC <sub>49</sub>
Materiale cementizio, aggregati e rocce + vetro	EN 933-11	Rc+Ru+Rg	%	40	-	Rcug <sub>50</sub>
Materiale laterizio	EN 933-11	Rb	%	22	-	Rb <sub>30-</sub>
Materiale bituminoso	EN 933-11	Ra	%	13	-	Ra <sub>30-</sub>
Materiale argilloso, gomma, palstica, legno + materiale vetroso	EN 933-11	X	%	0		X <sub>1-</sub>
Materiale vetroso	EN 933-11	Rg	%	0		Rg <sub>2-</sub>
Materiale galleggiante PVC, SBS, legno, PE	EN 933-11	FL	cm <sup>3</sup> /Kg	0		FL <sub>5-</sub>
Emissione di radioattività	-	-	%	NPD	-	-
Rilascio metalli pesanti	-	-	%	NPD	-	-
Rilascio altre sostanze pericolose	-	-	%	NPD	-	-

<sup>3)</sup> Determinata sulla classe granulometrica 8/16

<sup>4)</sup> Nessuna contaminazione organica, non sospetto di presenza zuccheri o sostanze contenenti zuccheri

<sup>5)</sup> 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

Vipiteno, 14 Aprile 2023

Christian Egartner