

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 1/1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 1 – Sabbia Fine 0/4
2. Usi previsti: Aggregati per Calcestruzzo
3. Fabbricante

F.LLI CHERCHI SRL
 Fabbrica: Reg. Badu 'e Chima
 07010 Bultei (SS)
 Italia

4. Mandatario: NA
5. Sistemi di VVVC: Sistema 2+
6. Norme Armonizzate: EN 12620:2002 + A1:2008
Ente Notificato: ICMQ n. 1305
7. Prestazione dichiarata

Forma dei granuli	NPD	(SI)	EN 12620
Granulometria (Chiamata Commercialmente 0/2) – D4=97,35%;d1=60,35%;d0,250=22,70%;d0,063% =1.24%	0/4-Gf85	(d/D)	EN 12620
Massa volumica dei granuli	2,53	Mg/m ³	EN 12620
Pulizia			EN 12620
Qualità delle polveri	1.24 f3	% - f	EN 12620
	0,32-92.3	MB, SE	EN 12620
Contenuto di conchiglie	NPD	SCxx	EN 12620
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA	EN 12620
Resistenza all'impatto (frammentazione per urto)	NPD	SZxx	EN 12620
Resistenza alla levigabilità	NPD	PSVxx	EN 12620
Resistenza all'abrasione (superficiale e da pneumatici chiodati)	NPD	AAVxx A _N xx	EN 12620
Resistenza all'usura	NPD	M _D eXX	EN 12620
Composizione/contenuto			EN 12620
Cloruri	< 0.051	%C	EN 12620
Solfati solubili in acido	0,06 AS ₀₂	AS	EN 12620
Zolfo totale	0,06	%S	EN 12620
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (contenuto sostanza umica)	< 1	Tempo presa Res. compr.	EN 12620
Contenuto di carbonato di calcio negli inerti fini	0,109%	%CO ₂	EN 12620
Stabilità di volume			EN 12620
Ritiro per essiccazione		%WS	EN 12620
Costituenti che influenzano la stabilità di vol. della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	Aspetto	EN 12620
Assorbimento d'acqua	1,41 %	%WA	EN 12620
Emissione di radioattività			EN 12620
Rilascio di metalli pesanti			EN 12620
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			EN 12620
Rilascio di altre sostanze pericolose			EN 12620
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F, MS	EN 12620
Durabilità alla reazione alcali/silice	BM _{0,1} /EP NR		EN 12620

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: NA.

La presente dichiarazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/11, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Donatello Cherchi

Benetutti, 20 Novembre 2023