


Etichetta CE nr	16a/2025	aggiornata al:	2/2/2026	Nome commerciale:	MPS 0/15
Lotto nr	7/2025				
C.E.S.P.E. Srl					
S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
14					
1982-CPR-1969					
EN 12620:2002+A1:2008					
Aggregati per calcestruzzo					
SPECIFICA ARMONIZZATA:					
					EN 12620
Forma delle particelle	FI				SI ₁₀ - FI ₁₀
Dimensioni delle particelle	d/D				0/14
	cat.				G _A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³				2,32
Purezza					
Contenuto in fini	f				f ₁₁
Qualità dei fini	%MB,SE				36 SE - 3,8 MB
Contenuto in conchiglie	SC				NPD
Percentuale di particelle frantumate	C				NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA				LA ₁₀
Resistenza alla levigabilità	VL				VL ₁₅
Resistenza all'abrasione	AAV				AAV ₁₀
Stabilità di volume	V				NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W _A %				2,91
Composizione/contenuto					
Calcestruzzi	Rc				Rc38
Calcestruzzi, pietra naturale	Rcu				Rcu70
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcg				NR
Ferati, piastrelle, mattoni	Rb				Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ru				Ru5-
Vetro	Rg				NR
Altro	X				NR
Vetro, altro	XRg				XRg2-
Frattoli	FL				FL2-
Cloruri	Dichiarato				<0,01
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS				SS ₁₂
Solfati solubili in acido	AS				NPD
Zolfo totale	%S				<0,1
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato				NR
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimenti del calcestruzzo	Dichiarato				Assenti
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	Dichiarato				Assenti
Contenuto di carbonato	Dichiarato				14,7
Stabilità di volume					
Ritiro per essiccamento	%WS				NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccure d'altoforno essiccate all'aria	Dichiarato				NPD
Resistenza all'attrito	M _{DE}				M _{DE} 50
Emissione di radioattività	Dichiarato				
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato				Valori di soglia validi nei luoghi di impiego
Rilascio di idrocarburi poliaromatici					
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato				
Durabilità al gelo/di disgelo	F, MS				F ₄
Durabilità alla reazione alcali - silice	Dichiarato				RA ₁
Origine: Costruzione e demolizione	Codice identificativo prodotto:				Codice 1
Frantumazione: Frantumato	Codice identificativo DoP				16a/2025
Provenienza: regione Lazio	Descrizione: aggregato proveniente dal recupero di macerie da C&D				
Unità produttiva di S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
PARISANTO AI SERVIZI DEL GRUPPO B.501 PPT II, GRUPPO 2 DELLA CURVA ATTICIA					

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):	MPS 0/15 Codice1_DoP n°16a/2025	
Usi previsti (2):	Aggregati per calcestruzzo	
Fabbricante (3):	C.E.S.P.E. S.r.l. S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina	
Sistemi di VVCP (5):	2+	
Norma armonizzata (6a):	EN 12620:2002+A1:2008	
Organismi notificati (6a):	ABICert n° 1982 zona Industriale cucullo, snc - 66026 Ortona (Ch)	
Documentazione tecnica appropriata allo documentazione tecnica specifica (8):	Conforme alle tabelle C2 - C4 - C5 della C.M. 5205/2005	
Prestazioni dichiarate (7):	SPECIFICA ARMONIZZATA:	EN 12620
Forma delle particelle	FI	SI ₁₀ - FI ₁₀
Dimensioni delle particelle	d/D	0/14
	cat.	G _A 85
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,32
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₁₁
Qualità dei fini	%MB,SE	36 SE - 3,8 MB
Contenuto in conchiglie	SC	NPD
Percentuale di particelle frantumate	C	NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₁₀
Resistenza alla levigabilità	VL	VL ₁₅
Resistenza all'abrasione	AAV	AAV ₁₀
Stabilità di volume	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W _A %	2,91
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc38
Calcestruzzi, pietra naturale	Rcu	Rcu70
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcg	NR
Ferati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ru	Ru5-
Vetro	Rg	NR
Altro	X	NR
Vetro, altro	XRg	XRg2-
Frattoli	FL	FL2-
Cloruri	Dichiarato	<0,01
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS ₁₂
Solfati solubili in acido	AS	NPD
Zolfo totale	%S	<0,1
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	NR
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimenti del calcestruzzo	Dichiarato	Assenti
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	Dichiarato	Assenti
Contenuto di carbonato	Dichiarato	14,7
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	%WS	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccure d'altoforno essiccate all'aria	Dichiarato	NPD
Resistenza all'attrito	M _{DE}	M _{DE} 50
Emissione di radioattività	Dichiarato	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Valori di soglia validi nei luoghi di impiego
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	
Durabilità al gelo/di disgelo	F, MS	F ₄
Durabilità alla reazione alcali - silice	Dichiarato	RA ₁
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.		
Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Filippo Petrianni		
Latina, 02/02/2026		