


Etichetta CE nr	01/2026	aggiornata al:	7/5/2026	Nome commerciale:	MPS 0/15
Lotto nr	01/2026				
C.E.S.P.E. Srl					
S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
14					
1982-CPR-1584					
EN 13242:2002+A1:2007					
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade					
SPECIFICA ARMONIZZATA: EN 13242					
Forma delle particelle	FI	SI ₃₀ - FI ₂₀			
Dimensioni delle particelle	d/D	0/14			
	cat.	G ₈₅ - GT ₁ NR			
Massa volumica delle particelle	M _p /m ³	2,25			
Purezza	f	f ₁			
Contenuto in fini	%AB,SE	31 SE - 1,6 MB			
Qualità dei fini	NC	NPD			
Contenuto in conchiglie	C	C _{40/1}			
Percentuale di particelle frantumate	LA	LA ₁₀			
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	VL	NR			
Resistenza alla levigabilità	AAV	NR			
Resistenza all'abrasione	V	NPD			
Stabilità di volume	WA %	9,15			
Assorbimento/soluzione di acqua	Composizione/contenuto				
	R _r	Rc50			
Calcestruzzi	R _{ca}	NR			
Calcestruzzi, pietra naturale	R _{ng}	Rcug70			
Pietra naturale, calcestruzzi, vitro	R _b	Rb30-			
Forati, piastrelle, mattoni	R _e	Ra10-			
Conglomerati bituminosi	R _g	Rg2-			
Vetro	X	X1-			
Altro	XR _g	NR			
Vetro, altro	FL	FL5-			
Frattali	Dichiarato	NR			
Cloruri	SS	SS ₃			
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	AS	NPD			
Solfati solubili in acido	%S	S ₁			
Zolfo totale	Dichiarato	Assenti			
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	NR			
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	Dichiarato	NR			
Contenuto di carbonato	Dichiarato	NR			
Stabilità di volume	%W _S				
Ritiro per essiccamento	Dichiarato	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccure d'altuforno essiccate all'aria	M _{D2}	M _{D2} 50			
Resistenza all'attrito	Dichiarato				
Emissione di radioattività	Dichiarato				
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Valori di soglia validi nei luoghi di impiego			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Dichiarato				
Rilascio di altre sostanze pericolose	F, MS	F ₁			
Durabilità al gelo/disgelo	Dichiarato	RA ₁			
Durabilità alla reazione alcali - silice	Origine: Costruzione e demolizione				
	Codice identificativo prodotto:	Codice 1			
	Codice identificativo DoP	01/2026			
Provenienza: regione Lazio					
Descrizione: aggregato proveniente dal recupero di macerie da C&D					
Unità produttiva di SR 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
PAGANINI ASSOCIATI DEL GRUPPO B&B P&L DEL GRUPPO 2 DELLA CURVA IPAC.					

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):	MPS 0/15 Codice1_DoP n°01/2026	
Usi previsti (2):	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade	
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 13242:2002+A1:2007	
Organismi notificati (6a):	ABICert n° 1982 zona industriale cucullo, snc - 66026 Ortona (Ch)	
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):	Conforma alle tabelle C2 - C4 - C5 della C.M. 5205/2005	
Prestitazioni dichiarate (7):		
SPECIFICA ARMONIZZATA: EN 13242		
Forma delle particelle	FI	SI ₃₀ - FI ₂₀
Dimensioni delle particelle	d/D	0/14
	cat.	G ₈₅ - GT ₁ NR
Massa volumica delle particelle	M _p /m ³	2,25
Purezza	f	f ₁
Contenuto in fini	%AB,SE	31 SE - 1,6 MB
Qualità dei fini	NC	NPD
Contenuto in conchiglie	C	C _{40/1}
Percentuale di particelle frantumate	LA	LA ₁₀
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	VL	NR
Resistenza alla levigabilità	AAV	NR
Resistenza all'abrasione	V	NPD
Stabilità di volume	WA %	9,15
Assorbimento/soluzione di acqua	Composizione/contenuto	
	R _r	Rc50
Calcestruzzi	R _{ca}	NR
Calcestruzzi, pietra naturale	R _{ng}	Rcug70
Pietra naturale, calcestruzzi, vitro	R _b	Rb30-
Forati, piastrelle, mattoni	R _e	Ra10-
Conglomerati bituminosi	R _g	Rg2-
Vetro	X	X1-
Altro	XR _g	NR
Vetro, altro	FL	FL5-
Frattali	Dichiarato	NR
Cloruri	SS	SS ₃
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	AS	NPD
Solfati solubili in acido	%S	S ₁
Zolfo totale	Dichiarato	Assenti
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	NR
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	Dichiarato	NR
Contenuto di carbonato	Dichiarato	NR
Stabilità di volume	%W _S	
Ritiro per essiccamento	Dichiarato	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccure d'altuforno essiccate all'aria	M _{D2}	M _{D2} 50
Resistenza all'attrito	Dichiarato	
Emissione di radioattività	Dichiarato	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Valori di soglia validi nei luoghi di impiego
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Dichiarato	
Rilascio di altre sostanze pericolose	F, MS	F ₁
Durabilità al gelo/disgelo	Dichiarato	RA ₁
Durabilità alla reazione alcali - silice	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: Latina, 07/05/2026		

Firma del Fabbricante

