


Etichetta CE nr	<b>16/2025</b>	aggiornata al:	<b>2/2/2026</b>	Nome commerciale:	<b>MPS 0/15</b>
Lotto nr	<b>7/2025</b>				
C.E.S.P.E. Srl					
S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
I 4					
<b>1982-CPR-1584</b>					
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					
<b>SPECIFICA ARMONIZZATA: EN 13242</b>					
Forma delle particelle	FI	SI <sub>10</sub> - FI <sub>32</sub>			
Dimensioni delle particelle	d/D	0/14			
	cat.	G <sub>85</sub> - GT <sub>NR</sub>			
Massa volumica delle particelle	M <sub>g</sub> /m <sup>3</sup>	2,32			
Purezza	f	f <sub>15</sub>			
Contenuto in fini	%MB,SE	36 SE - 3,8 MB			
Contenuto in conchiglie	SC	NPD			
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>90/3</sub>			
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>45</sub>			
Resistenza alla levigabilità	VL	NR			
Resistenza all'abrasione	AA1'	NR			
Stabilità di volume	V	NPD			
Assorbimento/soluzione di acqua	W'A %	2,91			
<b>Composizione/contenuto</b>					
Calcestruzzi	Rc	Rc38			
Calcestruzzi, pietra naturale	Rcu	NR			
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcuq	Rcuq70			
Ferati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-			
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-			
Vetro	Rg	Rg2-			
Altro	X	X1-			
Vetro, altro	XRg	NR			
Frittoli	FL	FL5-			
Cloruri	Dichiarato	NR			
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>			
Solfati solubili in acido	AS	NPD			
Zolfo totale	%S	S <sub>1</sub>			
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti			
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	%W'S				
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccanti d'altoforno essiccate all'aria	Dichiarato	NPD			
Resistenza all'attrito	M <sub>10</sub>	M <sub>10</sub> 50			
Emissione di radioattività	Dichiarato				
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Valori di soglia validi nei luoghi di impiego			
Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici	Dichiarato				
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato				
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F <sub>4</sub>			
Durabilità alla reazione alcali - silice	Dichiarato	RA <sub>1</sub>			
Origine: Costruzione e demolizione	Codice identificativo prodotto:	Codice J			
Frantumazione: Frantumato	Codice identificativo DoP	16/2025			
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					
PASEANIT-IL-SINACCI DEL GRUPPO BARI DEL GRUPPO 2 DELLA CURVA ITALICA					

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):	<b>MPS 0/15 Codice1_DoP n°16/2025</b>
Usi previsti (2):	<b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade</b>
Fabbricante (3):	<b>C.E.S.P.E. S.r.l. S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina</b>
Sistemi di VVCP (5):	<b>2+</b>
Norma armonizzata (6a):	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
Organismi notificati (6b):	<b>ABICert n° 1982 zona industriale cucullo, snc - 66026 Ortona (Ch)</b>
Documentazione tecnica appropriata o la documentazione tecnica specifica (8):	<b>Conforme alle tabelle C2 - C4 - C5 della C.M. 5205/2005</b>
<b>Prestazioni dichiarate (7):</b>	
Forma delle particelle	<b>SPECIFICA ARMONIZZATA: EN 13242</b> FI
Dimensioni delle particelle	d/D 0/14
	cat. G <sub>85</sub> - GT <sub>NR</sub>
Massa volumica delle particelle	M <sub>g</sub> /m <sup>3</sup> 2,32
Purezza	f f <sub>15</sub>
Contenuto in fini	%MB,SE 36 SE - 3,8 MB
Contenuto in conchiglie	SC NPD
Percentuale di particelle frantumate	C C <sub>90/3</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA LA <sub>45</sub>
Resistenza alla levigabilità	VL NR
Resistenza all'abrasione	AA1' NR
Stabilità di volume	V NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W'A % 2,91
<b>Composizione/contenuto</b>	
Calcestruzzi	Rc Rc38
Calcestruzzi, pietra naturale	Rcu NR
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcuq Rcuq70
Ferati, piastrelle, mattoni	Rb Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra Ra5-
Vetro	Rg Rg2-
Altro	X X1-
Vetro, altro	XRg NR
Frittoli	FL FL5-
Cloruri	Dichiarato NR
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS SS <sub>0,2</sub>
Solfati solubili in acido	AS NPD
Zolfo totale	%S S <sub>1</sub>
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato Assenti
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	%W'S
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle siccanti d'altoforno essiccate all'aria	Dichiarato NPD
Resistenza all'attrito	M <sub>10</sub>
Emissione di radioattività	Dichiarato
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato
Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici	Dichiarato
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS
Durabilità alla reazione alcali - silice	Dichiarato
Le prestazioni del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene omessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.	
Firmato e nome e per conto del fabbricante da:	<b>Filippo Petrianni</b>
Latina, 02/02/2026	