



ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

25

1982-CPR-223

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP n° 17-ine / 2025 CPR

		EN 12620:2002 + A1:2008
Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 4
Granulometria	Categoria	G _r 85
Tolleranza	Categoria	
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	
Indice di forma	Categoria	
Massa volumica	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2.95
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	3.4
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f10
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE68
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0.0062
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0.2
Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	S 0.165
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categoria	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	Conforme
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	mLPC 0.03
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Passa / Non passa	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Passa / Non passa	
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria		
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	Categoria	
Disintegrazione del silicato dicalcico	Passa / Non passa	
Disintegrazione del ferro	Passa / Non passa	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186