



07

I.R.M.E.L. s.r.l.

Iniziative Recupero Materiale Edile e Legno

Sede legale:

Via Camporconi Est, 16 – 51019 Ponte Buggianese (PT)
 Piva & C.F. 01434920474 – REA 149294
 Cap. Soc. € 91.000,00 i.v.
 Tel. 0572.930554 – Cell. 334.6741808
 Mail: amministrazione@irmelpt.com

Sede impianto:

Via Porrione, 155 Loc. Albinatico – 51019 Ponte Buggianese (PT)
 Tel. 0572.930560 – Cell. 348.5743249
 Mail: impianto@irmelpt.com



EN 12620

DoP PC 8-15 rev. 08

ON 1370 CPR

Aggregato grosso (pietriscio cemento 8-15)

Forma dei granuli		
Granulometria	Designazione	6,3/12,5
	Categoria	G _C 85/20
	Granulometria tipica	D(12,5) = 100% 8 = 28,2% d(6,3) = 4,4% d/2 (4) = 4 %
	Categoria di Tolleranza	D/1,4 (9) = G _T 15
Massa volumica dei granuli		2,61 (Mg/m ³)
Pulibilità		
Contenuto dei fini		f _{1,5}
Qualità dei fini	MB	
	SE	
Contenuto di conchiglie		NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA ₃₅
Resistenza alla levigabilità		NPD
Resistenza all'abrasione		NPD
Resistenza all'usura		M _{DE} 35
Composizione/contenuto		
Cloruri		< 0,004
Solfato solubili in acido		AS _{0,93}
Zolfo totale		0,4
Componenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del calcestruzzo (sostanza umica)		Soluzione più chiara del colore normalizzato
Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo		NPD
Stabilità di volume		NPD
Assorbimento di acqua		7,2 %
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattività (aggregati derivanti da fonti radioattive destinati a calcestruzzi per edifici)		NPD
Rilascio di metalli pesanti		< ai limiti di legge test di cessione D.M. 5/2/98 e smi e D.Lgs 152/06
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		< ai limiti di legge test di cessione D.M. 5/2/98 e smi e D.Lgs 152/06
Durabilità al gelo/disgelo		NPD
Durabilità alla reazione alcali – silice		NON REATTIVA

Origine:	Provenienza:	Tipo di aggregato:	Produttore:
RICICLATO	Attività di demolizione e scavo	Inerte	I.R.M.E.L. S.r.l.