

Riferimenti di rintracciabilità

Nome commerciale del prodotto

Riferimento al certificato di marcatura CE verificabile sul sito dell'ente di certificazione

Indirizzo del produttore e sito produttivo

Norme alle quali il prodotto è conforme

Classificazione d/D secondo le norme di riferimento:

d: dimensione inferiore del granulo

D: dimensione superiore del granulo

Categoria prevista dalla norma di riferimento. La categoria LA20 indica che il coefficiente Los Angeles è ≤ 20

Dicitura "NPD" (NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA) utilizzata laddove una caratteristica prevista non sia soggetta a requisiti di prescrizione nella norma di riferimento

Categoria "NR" (NON REATTIVO) secondo la classificazione prevista dalla UNI 8520-22:2017 "Metodologia di valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati"

Riferimento alla dichiarazione di prestazione in essere al momento della vendita del prodotto

Etichetta CE relativa al lotto n°		1/2020	Nome commerciale:	DIMA 8/20
Campione prelevato secondo la EN 932-1 il:		28/1/2020	Data di aggiornamento:	5/2/2020
CE	Produttore:	DI.MA. Srl - Via Dugali sera - 25018 Montichiari (BS)		CERTIFICATO NR: 2716/CPR/0056
	Unità produttiva:	Via per Carpenedolo, 16/A - 25012 Calvisano (Bs)		
	Anno di apposizione della marcatura:	2017		
UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13242:2002+A1:2007				
Aggregati per calcestruzzo - Aggregati per miscele legate e non legate con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade				

numero:	intestato a:
del:	indirizzo:

Caratteristica	Categoria	EN 12620	EN 13242
Forma dei granuli	FI	FI ₁₅ - SI ₁₅	FI ₂₀ - SI ₂₀
Dimensione dei granuli	d/D	8/20	8/20
	cat.	G _{C,90/15} G _{T,15}	G _{C,85/15} G _{T,25/15}
Massa volumica dei granuli	M _g /m ³	3,53	3,53
Pulizia			
Contenuto in conchiglie	SC	NPD	NPD
Qualità dei fini	%MB,SE	NPD	NPD
Contenuto in fini	f	f ₄	f ₄
Affinità ai leganti bituminosi	Dichiarato	NPD	NPD
Resistenza alla frammentazione	LA	LA ₂₀	LA ₂₀
Percentuale di particelle frantumate	C	NPD	C _{90/3}
Resistenza alla levigabilità	PSV, VL	VL ₉₀	NPD
Resistenza all'abrasione	AAV, AN	AAV ₁₀	NPD
Resistenza all'usura	M _{DB}	M _{DB,10}	M _{DB,15}
Abrasiona da pneumatici scolpiti	cat.	NPD	NPD
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	NPD	NPD
Composizione / contenuto			
Composizione aggregato riciclato	R _{c,90} , X	NPD	NPD
Cloruri	% C	< 0,1	NPD
Solfati solubili in acido	AS	AS ₁	AS ₁
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	NPD	NPD
Zolfo totale	% S	< 0,1	S ₂
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della miscela legata	Dichiarato	assenti	assenti
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di inizio presa del cemento	passa / non passa	NPD	NPD
Contenuto di carbonato	% CO ₂	assente	NPD
Stabilità di volume			
Ritiro per essiccamento	% WFS	NPD	NPD
Disintegrazione del silicato dicalcico della scoria d'altoforno essiccata all'aria	Dichiarato	assente	assente
Disintegrazione ferrosa della scoria d'altoforno essiccata all'aria	Dichiarato	assente	assente
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno essiccata all'aria	Dichiarato	NPD	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	V	V _{3,5}	V _{3,5}
Assorbimento di acqua	WA %	1,40	WA _{24h,2}
Emissione di radioattività	Dichiarato	assente	assente
Rilascio di metalli pesanti	Dichiarato	nei limiti	nei limiti
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	Dichiarato	nei limiti	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	F ₁	F ₁
Durabilità alla reattività alcali-silice	Dichiarato	NR	NPD

Origine: artificiale	Descrizione: aggregato proveniente dal trattamento di scorie d'altoforno ad arco elettrico	
Frantumazione: frantumato	Codice identificativo prodotto:	Codice 15
Provenienza: varie acciaierie selezionate	Codice identificativo DoP:	1/2020/D820/C

Nota b del prospetto 2: passante al 20mm: 100,0%; passante al 14mm: 88,0%; passante al 12,5 mm: 52,0%; passante al 10 mm: 24,0%; passante al 6,3 mm: 3,0%; passante al 4 mm: 2,0%; passante al 2 mm: 2,0%; passante al 1 mm: 2,0%; passante al 0,063 mm: 2,0%.

"fuso" granulometrico dichiarato