

Codice di identificazione unico del prodotto		Pietrisco Spaccato 4/11
1.	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4	Pietrisco Spaccato 4/11 Gc 90/15 (EN 12620) – Gc 90/15 (EN 13242) - Gc 90/15 (EN 13043) Aggregato naturale, frantumato a composizione prevalentemente carbonatica e secondariamente silicatica.
2.	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EN 12620: Aggregati per calcestruzzo EN 13432: Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade EN 13043: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali di strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3.	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5	Edilquattro srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS) Tel. 030 - 2702372 / Fax 030 – 2703192 e-mail: info@bernardelligroup.com Stabilimento di Produzione Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)
4.	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2	Non Applicabile
5.	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	Sistema di attestazione 2+
6.	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	L'organismo notificato DNV GL Business Assurance Sweden AB (1162) ha effettuato secondo il sistema di attestazione 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1162-CPR-0207 .
7.	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile
8.	Prestazioni dichiarate	

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica Tecnica Armonizzata	
Granulometria Tipica: 16mm:100% - 11.2mm:98% - 8mm:47% - 5.6mm:5% - 4mm:0.7% - 2mm:0,3% - 1mm:0,1% - 0.500mm:0,1% - 0.250mm:0,1% - 0.125mm:0,1% - 0.063mm:0,1%						
Forma dei granuli	Indice di forma	Categoria	SI	SI ₁₅ - SI ₂₀		
	Indice di appiattimento		FI	FI ₁₅ - FI ₂₀		
Granulometria	Designazione	Dimensioni	d/D	4/11		
		Categoria		Gc 90/15 – Gc 85/15 Gc 90/10		
Categoria di tolleranza				G-NR- GTc20/15- G _{20/15}		
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	$\rho_{ssd} = 2,72$	Mg/m ³		
Pulizia	Contenuto di polveri	Categoria	f	f _{0,5} – f _{1,5} – f ₂		
	Qualità delle polveri	Categoria	SE	SENR		
	Blu di metilene	Valore dichiarato	MB	MBNR		
	Contenuto di conchiglie	Categoria	SC	SCNR		
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	LA ₂₀		
Resistenza alla levigabilità	Valore di levigabilità	Valore dichiarato	VL	VL ₄₄		
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	AAV ₁₀		
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	M _{DE}	M _{DE10} - M _{DE20}		
% di particelle schiacciate/superfici frantumate		Categoria	C	C _{90/3}		
Abrasione da pneumatici chiodati	Valore Abrasione Scandinavo	Categoria	A _N	ANNR		
Composizione/Contenuto	Cloruri	Valore dichiarato	% C	0,002		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	AS _{0,2}		

 UNI EN 12620:2008
 UNI EN 13242:2008
 UNI EN 13043:2004

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(Riferimento Allegato III del Regolamento CPR 305/2011)

Revisione N. 01

 Data di revisione:
 30/09/2015

DOP N. 26

Pag. 2 a 2

	Zolfo totale	Categoria	S	S1	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento del calcestruzzo	Sostanza Humica	SU	Assente	
	Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	% CO ₂	6,50	
Composizione/Contenuto	Riporto per essiccamiento	Valore dichiarato	% WS	0,038	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13242:2008 UNI EN 13043:2004
	Disintegrazione del silicato dicalcico			NPD	
	Disintegrazione del ferro			NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria			NPD	
Assorbimento d'acqua		Categoria	WA ₂₄	WA ₂₄₁	Il prodotto risulta essere conforme alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR	
	Rilascio di metalli pesanti			NR	
	Rilascio di idrocarburi poliariomatici			NR	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		Assente	D.M. 14/05/1996
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	F1	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13242:2008 UNI EN 13043:2004
	Degradoabilità al solfato di magnesio	Categoria	MS	MSNR	
	Durabilità alla reazione alcali/silice	Valore dichiarato		Non reattivo	

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Borgosatollo, 30/09/2015

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

 Il Delegato
 Salvatore Grimaldi

