

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP N. 001/0-4/DEC REV05

(Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 09/03/2011)

1. Codice unico di identificazione del prodotto: **Aggregato riciclato 0-4 mm**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade e Aggregati per calcestruzzo**
3. Fabbricante: **DE CRISTOFARO S.r.l. - C.da Montaratro S.P. 109 Km 28,00 - 71036 Lucera (FG) - C.Fisc./P.IVA 03639530710**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
6. Norme armonizzate: **EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007**
Organismo Notificato: **Abicert n° 1982**
7. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	U.M.	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Granulometria	d/D (mm)	0-4	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
	Categoria	G ₈₅	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD	-
Classificazione aggregati riciclati	Categoria	NPD	-
Massa volumica dei granuli	Mg/m ³	2,50 ≤ X ≤ 2,75	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento d'acqua	%	1,5 ≤ X ≤ 4,5	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di fini	Categoria	f ₃	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	≥70	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
Blu di Metilene	Valore dichiarato	NPD	-
Percentuale di sup. frantum.	Categoria	NPD	-
Resistenza alla frammentaz.	Categoria	NPD	-
Resistenza all'usura	Categoria	NPD	-
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD	-
Resistenza all'abrasione superf.	Categoria	NPD	-
Durabilità al gelo-disgelo	Categoria	NPD	-
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	NPD	-
Solfati idrosolubili	Categoria	SS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
Cloruri	Valore dichiarato	<0,08%	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008
Zolfo totale	Categoria	S ₁	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto di sostanza umica	Valore dichiarato	assente	EN 12620:2002+A1:2008 e EN 13242:2002+A1:2007
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	NPD	-
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	Potenzialmente reattivo	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze pericolose	Valore dichiarato	assenti	-

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di DE CRISTOFARO S.R.L. da De Cristofaro Francesco in qualità di amministratore unico. Lucera, il 04/12/2020

DE CRISTOFARO s.r.l.
S.P. 109 Km. 28,00
71036 LUCERA (FG)
Cod. Fisc. / P. IVA 03639530710