

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP N. 002/4-63/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 4-63 mm**
2. Uso previsto: **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**
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 13242:2002+A1:2007**  
Organismo Notificato: **Abicert n° 1982**
7. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	U.M.	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Granulometria	d/D (mm)	4-63	EN 13242:2002+A1:2007
	Categoria	G <sub>c</sub> 85-15	EN 13242:2002+A1:2007
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD	-
Classificazione aggregati riciclati	Categoria	Rc <sub>30</sub> , Rcug <sub>70</sub> , Rb <sub>10</sub> , Ra <sub>10</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	-
Massa volumica dei granuli	Mg/m <sup>3</sup>	NPD	-
Assorbimento d'acqua	%	NPD	-
Contenuto di fini	Categoria	f <sub>2</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	NPD	-
Blu di Metilene	Valore dichiarato	NPD	-
Percentuale di sup. frantum.	Categoria	C <sub>50/30</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Resistenza alla frammentaz.	Categoria	LA <sub>40</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Resistenza all'usura	Categoria	M <sub>DE</sub> 35	EN 13242:2002+A1:2007
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 <sub>0,2</sub>	EN 13242:2002+A1:2007
Cloruri	Valore dichiarato	NPD	-
Solfati solubili in acido	Categoria	NPD	-
Zolfo totale	Categoria	NPD	-
Contenuto di sostanza umica	Valore dichiarato	NPD	-
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	NPD	-
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	NPD	-
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