



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Allegato III del Regolamento UE 305/11 e Regolamento Delegato UE N. 574/2014)

DOP-482-CPR-S MICRO-POZZ FILLER S

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | MICRO-POZZ FILLER S |
| 2 | Usò previsto: | Aggregato per la produzione di calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade e altre opere d'ingegneria civile, conformemente alla EN 206. |
| 3 | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11 par.5: | General Admixtures Spa
Via delle industrie, 14/16
31050 Ponzano Veneto (TV)
ITALY |
| 4 | Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti all'art.12, par.2: | Non applicabile |
| 5 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: | Sistema 2+ |
| 6a | Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: | CERTIQUALITY S.r.l. Via G. Giardino, 4 - 20123 Milano (Italy), notificato con il numero 0546, ha effettuato la determinazione di prodotto-tipo sulla base delle prove, l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo di produzione di fabbrica, e le prove di verifica di tipo dei campioni prelevati prima della immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ e ha rilasciato il relativo certificato. |
| 6b | Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: | Non applicabile |

7 Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Prestazione	Metodo di Prova
Dimensioni dell'aggregato	0/1 mm	EN 933-1
Granulometria	G _F 85	EN 933-1
Forma dell'aggregato grosso	NPD	EN 933-3 EN 933-4
Massa volumica dei granuli	2150 kg/m ³	EN 1097-7
Assorbimento	NPD	EN 1097-6
Pulizia: <ul style="list-style-type: none"> · Contenuto di fini · Equivalente in sabbia (SE) · Blu di metilene (MB) 	F ₆₀ NPD MB: < 0,5 g /kg MBr: < 2,0 g /kg	EN 933-1 EN 933-8 EN 933-9
Resistenza alla frammentazione	NPD	EN 1097-2
Resistenza all'usura, levigabilità, abrasione: <ul style="list-style-type: none"> · Resistenza all'usura · Resistenza alla levigabilità · Resistenza all'abrasione 	NPD NPD NPD	EN 1097-1 EN 1097-8 EN 1097-8
Composizione: <ul style="list-style-type: none"> · Cloruri · Solfati solubili in acido · Zolfo totale · Solfati idrosolubili · Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento · Contenuto di carbonato 	≤ 0,1% AS _{0,8} ≤ 1,0% NPD Conforme 6%	EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1 EN 1744-1
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	NPD	EN 12620
Durabilità al gelo/ disgelo	NPD	EN 12620
Durabilità alla reazione alcali-aggregati	NPD	EN 12620
Emissione di radioattività	IT - Conforme ai sensi del D.Lgs 101/2020 e s.m.i	EN 12620
Sostanze Pericolose	IT- Conforme ai sensi del D.lgs 152/2006 e s.m.i	EN 12620

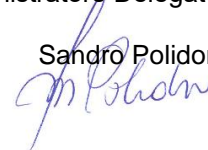
8. **Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile.

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 del fabbricante da:

General Admixtures S.p.a
L'amministratore Delegato

Sandro Polidori



Ponzano Veneto, 16/09/2024