

Laterlite SpA sede legale e amministrativa via Vittorio Veneto, 30

43046 Rubbiano di Soligano (PR) Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988

P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Regolamenti (UE) n. 305/2011 (9 marzo 2011)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Declaration of Performance, DoP)

| 1. Codice di identificazione | SABBIA MISTA | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| unico del prodotto-tipo: | Nota 1 - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito). | | | | | |
| 2. Usi previsti: | Aggregato per calcestruzzo | gregato per calcestruzzo | | | | |
| | LATERLITE C = A | Tel +39 0525 4198 | | | | |
| | LATERLITE S.p.A. | Fax +39 0525 419988 | | | | |
| 3. Fabbricante: | Via Vittorio Veneto, 30 | | | | | |
| | 43046 Rubbiano di Solignano (PR |) www.grascalce.it laterlite@laterlite.it | | | | |
| | Stabilimento di produzione: Trezzo sull'Adda (MI) | | | | | |
| 4. Mandatario: non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante). | | | | | | |
| 5. Sistemi di V.V.C.P.: | Sistema 2+ | (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione) | | | | |
| | UNI EN | 1 | | | | |
| 6a. Norma Armonizzata : | 12620:2002+A1:2008 | (Aggregati per calcestruzzo) | | | | |
| Organismi notificati di conti | | 1 | | | | |

| 7. Prestazione dichiarata : | | tipo di aggregato : naturale (<i>non marino, non industriale, non riciclato</i>) come definito al punto 3 delle norme EN 13139 e EN 12620. | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | EN 13139 | EN 12620 | Categoria | Prestazione | Destinazioni d'uso |
| Forma, dimensioni e massa dei granuli | | Designazione granulometrica | | 5.2, 5.3 | 4.2 | d/D | 0/12 | |
| | | Categoria (solo EN 12620) | | | 4.3 | G | GA 90 | |
| | ii e | Forma dei granuli (appiattim. o forma) | | 5.4 | 4.4 | FI o SI | NPD | |
| | | Massa volumica dei granuli | | 6.2.1 | 5.5 | Kg/m³ | > 2630 | |
| | | Assorbimento di acqua | | 6.2.2 | 5.5 | % WA | 1,2% | |
| | Conte | nuto di | Solo per EN 13139 | 5.5.1 | | cat. | | |
| Pulizia | fini | | Solo per EN 12620 | | 4.6 | f | f3 | |
| Pulizia | Qualit | à dei | Equivalente in sabbia | 5.5.2, app. C | 4.7, app.D | SE | SE ≥ 70 | |
| | fini | | Valore di blu di metilene | 5.5.2, app. C | 4.7 app.D | MB | MB ≤ 1,2 | |
| | Composizione / Solfati solubili in acido contenuto Zolfo totale Carbonato (solo per EN 12620 | | Cloruri | | 6.2 | % C | < 0,03% | |
| Composizi | | | Solfati solubili in acido | | 6.3.1 | % AS | AS 0,2 | |
| contenuto | | | Zolfo totale | | 6.3.2 | % S | < 1% | |
| | | | onato (solo per EN 12620) | | 6.5 | % CO ₂ | NPD | Strati di usura |
| Alterazion | Alterazione Sostanza Humica Velocità di presa Acido fulvico | | 7.4 | 6.4.1,app.G5 | | assente | | |
| Velocità d | | | o fulvico | 7.4 | 6.4.1.app.G5 | | NPD | |
| di malta o | di malta o CLS Contaminanti organic | | taminanti organici | 7.4 | 6.4.1,app.G5 | | NPD | |
| Finitura su | nitura superf.CLS Impurezze organiche leggere | | 7.4 | 6.4.1,app.G4 | | NPD | | |
| Sostanze | Ra | Radioatt., metalli pesanti, carb. Poliarom. | | E.3.3, ZA.1 | H.3.3, ZA.1 | | NPD | |
| pericolose | | Altre sostanze : amianto | | E.3.3, ZA.1 | H.3.3, ZA.1 | | assente | |
| Durabilità | Al g | Al gelo/disgelo (o al solfato di magnesio) | | 6.2.3.1 | 5.7.1, app. F | %F o %MS | F 2 | Zone a gelo/disgelo |
| Durabilita | Alla | Alla reazione alcali-silice | | 7.6.1 | 5.7.3 | | RA ₂ | |
| | Frar | Frammen./frantumaz. (Los Angeles o Urto) | | | 5.2, prosp.H2 | LA o SZ | LA 30 | Cls alta resistenza |
| Resistenza Usura | | sura/attrito (Micro-Deval) | | | 5.3, prosp.H2 | M _{DE} | NPD | Strati di usura |
| I' . — | Levi | Levigabilità | | | 5.4.1, prosp.H2 | VL o PSV | NPD | Strati di usura |
| | Abra | Abrasione | | | 5.4.2, prosp.H2 | AAV | NPD | Strati di usura |
| | | | | | | | | |

NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)

Prestazioni non pertinenti : contenuto di conchiglie (aggr. di origine marina), stabilità di volume e perdita al fuoco (aggr. di origine industr.)

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 Laterlite S.p.A.:

Il Responsabile Qualità Ing. Massimo Nicolosi

Zone con pneum.ch.

Rubbiano, 03/01/2022

Messies Nicolosi



Abrasione da pneumatici chiodati





5.4.3, prosp.H2

 A_{N}



NPD



Laterlite SpA sede legale e amministrativa via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Soligano (PR) Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988

P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346



LATERLITE SPA

Via Vittorio Veneto, 30 - 43046 Rubbiano di Solignano (PR) 04

Organismo notificato n. 1372

EN 12620:2002+A1:2008

Aggregato naturale fine non frantumato, eterogeneo avente composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.

| Forma dei granuli: | Indice di appiattimento Indice di forma | FI _{NR} SI _{NR} |
|---|---|--|
| Granulometria: | Designazione granulometrica | 0/12 |
| Massa volumica dei granuli: Assorbimento d'acqua: Pulizia: Qualità: | Categoria Kg/m ³ WA Contenuto di polveri Equivalente in sabbia Valore di blu | G_A90 > 2.630 1,2% f_3 SE ≥ 70 MB ≤ 1,2 g/kg |
| Contenuto di conchiglie: | SC | NPD |
| Resistenza alla frammentazione (fraz 4/8): | LA | LA ₃₀ |
| Resistenza alla levigabilità/levigazione: | VL/PSV | NPD |
| Resistenza all'abrasione | AAV | NPD |
| superficiale: Resistenza all'usura: | MDE | NPD |
| Abrasione da pneumatici | MDE | NPD |
| scolpiti/chiodati: | AN | NPD |
| Composizione/contenuto: | | |
| Cloruri | C | < 0,03 % |
| Solfati | Categoria AS | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S | < 1 % |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo Sostanza Hui Acido Fulvico Contaminanti Impurezze ori |) | Assente NPD NPD NPD |
| Contenuto di Carbonato | % CO ₂ | NPD |
| Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento Disintegrazione del silicato dicalcico Disintegrazione del ferro | % WS V | NPD NPD NPD |
| Sostanze pericolose: Emissione di radioattività | islazione vigente | Assente |
| Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato | | Assente |
| Resistenza al gelo-disgelo (fraz 4/8) Resistenza al solfato di magnesio | , 9100001 | F ₂ NPD |
| Reattività alcali silice: | | RA 2 |







