

| | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Codice di identificazione unico del prodotto | | Mistone Rosso 0/63 | | | | | |
| 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 | Mistone Rosso 0/63 G _A 85 Aggregato naturale, non 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 13432: Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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: 80mm:100% - 63mm:86% - 40mm:75% - 31,5mm:65% - 20mm:57% - 16mm:49% - 14mm:44% - 12,5mm:42% - 10mm:40% - 8mm:36% - 6,3 mm:32% - 4mm:28% - 2mm:23% - 1mm:15% - 0,500mm:9% - 0,250mm:3% - 0,125mm:2% | | UNI EN 13242:2008 | | | | | |
| Forma dei granuli | Indice di forma | | | | Categoria | SI | NR |
| | Indice di appiattimento | | | | | FI | NR |
| Granulometria | Designazione | | | | Dimensioni | d/D | 0/63 |
| | | | | | Categoria | | G _A 85 |
| | | | | | Categoria di tolleranza | | G _{Tc} NR |
| Massa volumica dei granuli | Valore dichiarato | | | | ρ _{ssd} = 2,71 | Mg/m ³ | |
| Pulizia | Contenuto di fini | | | | Categoria | f | f ₃ |
| | Qualità delle polveri | | | | Categoria | SE | NR |
| | Blu di metilene | | | | Categoria | MB | NR |
| | Contenuto di conchiglie | | | | Categoria | SC | NPD |
| Resistenza alla Frammentazione | Coefficiente Los Angeles | | | | Categoria | LA | LA ₂₅ |
| Resistenza all'attrito | Coefficiente micro-Deval | | | | Categoria | M _{DE} | M _{DE15} |
| % di particelle schiacciate/superfici frantumate | | | | | Categoria | C | C _{NR/70} |
| Stabilità di volume | | | | | Categoria | V | V _{NR} |
| Assorbimento d'acqua | | | | | Categoria | WA | WA ₂₄₁ |
| Composizione/Contenuto | Solfati solubili in acido | Categoria | AS | AS _{0,2} | | | |
| | Zolfo totale | Categoria | S | S1 | | | |
| | Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Sostanza Humica | Valore dichiarato | Assenti | | | |
| Sostanze pericolose | Emissione di radioattività | | | NR | | | |
| | Rilascio di metalli pesanti | | | NR | | | |
| | Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | | NR | | | |
| | Rilascio di altre sostanze pericolose | Amianto | | Assente | | | |
| Durabilità | Resistenza al gelo/disgelo | Categoria | F | F1 | | | |
| UNI EN 13242:2008 | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | |