

Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


| | |
|--|--|
| 1- Codice di identificazione: | E540 |
| 2- Numero di tipo: | E540 Sabbia Essicata tipo 540 |
| 3- Uso previsto conformemente a : | UNI EN 12620-2008 aggregati per calcestruzzi |
| 4- Fabbricante: | Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798 |
| 6- Sistema di valutazione in procedura: | 2+ |
| 7- Organismo italiano di certificazione | L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione. |

| Caratteristiche | 9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata UNI EN 12620:2008 aggregati per calcestruzzo | |
|---|---|--|
| | Granulometria | 1/4 G _F 85 Passante (%peso) |
| | S.6 | 100,0 |
| | S.4 | 94,0 |
| | S.2 | 29,0 |
| | S.1 | 0,0 |
| | S.0,250 | 0,0 |
| | S.0,063 | 0 |
| Forma dei granuli | NPD | |
| Massa volumica dei granuli | 2,65 Mg/m ³ | |
| Assorbimento d'acqua | 1,10% | |
| Massa volumica in mucchio | 1,454 Mg/m ³ | |
| Qualità dei fini | Quantità < 3% | |
| Contenuto di fini | f ₃ | |
| Contenuto di Carbonato | 2,30% | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | |
| Resistenza alla frammentazione | NPD | |
| Resistenza all'usura | NPD | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | |
| Resistenza all'abrasione pneum.chiodati | NPD | |
| Durabilità gelo/disgelo | NPD | |
| Contenuto di cloruri | <0,01% | |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS _{0,2} | |
| Contenuto di zolfo totale | Quantità < 0,1% | |
| Contenuto di sostanza umica | Assente | |
| Stabilità di volume | NPD | |
| Stabilità della scoria d'altoforno | NPD | |
| Reattività alcali-silice | NR - EP _{PR} - BM _{0,1} - PC _{0,04} | |
| Sostanze pericolose | Assenti | |
| Classificazione petrografica | Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatrici. | |

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.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi



Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione


| | |
|--|--|
| 1- Codice di identificazione: | E540 |
| 2- Numero di tipo: | E540 Sabbia Essicata tipo 540 |
| 3- Uso previsto conformemente a : | UNI EN 13139-2003 aggregati per malte |
| 4- Fabbricante: | Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro del Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96167 fax. 0524/936798 |
| 6- Sistema di valutazione in procedura: | 2+ |
| 7- Organismo italiano di certificazione | L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione. |

| Caratteristiche | 9-Specifica armonizzata e prestazione dichiarata UNI EN 13139:2003 aggregati per malte | |
|--|---|------------------|
| | Granulometria | 1/4 |
| | | Passante (%peso) |
| | S.6 | 100,0 |
| | S.4 | 94,0 |
| | S.2 | 29,0 |
| | S.1 | 0,0 |
| | S.0,250 | 0,0 |
| | S.0,063 | 0,0 |
| Forma dei granuli | NPD | |
| Massa volumica dei granuli | 2,65 Mg/m3 | |
| Assorbimento d'acqua | 1,10% | |
| Massa volumica in mucchio | 1,454 Mg/m3 | |
| Qualità dei fini | Quantità < 3% | |
| Contenuto di fini | Categoria 2 | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | |
| Contenuto di cloruri | <0,01% | |
| Contenuto di solfati solubili in acido | AS _{0,2} | |
| Contenuto di zolfo totale | Quantità < 0,1% | |
| Contenuto di sostanza umica | Assente | |
| Stabilità di volume | NPD | |
| Reattività alcali-silice | NR - EP _{PR} - BM _{0,1} - PC _{0,04} | |
| Sostanze pericolose | Assenti | |
| Classificazione petrografica | Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva. | |

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.

Sabbie di Parma S.r.L.
L' Amministratore Unico
Lorenzo Bacchi

