


| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|  1982 | | 13 Sabbia frantumata 0/3 1982 - CPD - 041 | | | |
| | | Aggregato naturale frantumato, a composizione siliceo-calcarea proveniente da giacimenti di origine alluvionale | <i>cls</i> UNI EN 12620:2008 | <i>congl.bit.</i> UNI EN 13043:2004 | <i>malte</i> UNI EN 13139:2003 |
| forma dei granuli coefficiente di appiattimento indice di forma | categoria categoria | - | - | - | - |
| granulometria-dimensione dei granuli | designazione | Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) 0/4 G _{7,85} | Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) 0/4 G _{7,85} | 0/4 | Aggregato naturale in frazione unica (frantumato) 0/4 G _{7,85} |
| massa volumica dei granuli | kg/m ³ | 2,69 | 2,69 | 2,69 | 2,69 |
| pulizia qualità delle polveri equivalente in sabbia blo di metilene | categoria SE MB | <i>f</i> ₃ 87,3 0,25 | - | 1 87,3 0,25 | <i>f</i> ₃ 87,3 0,25 |
| contenuto di conchiglie | categoria | NPD | NPD | NPD | NPD |
| affinità ai leganti bituminosi | valore dichiarato | - | NR | - | - |
| percentuale di particelle frantumate | categoria | - | C _{HR} | - | C _{HR} |
| resistenza alla frantumazione | categoria | - | - | - | - |
| resistenza alla levigabilità | categoria | - | - | - | - |
| resistenza all'abrasione | categoria | - | - | - | - |
| resistenza all'usura | categoria | - | - | - | - |
| resistenza all'attrito | categoria | - | - | - | - |
| resistenza allo shock termico | valore dichiarato | - | - | - | - |
| composizione/contenuto cloruri solfati solubili in acido zolfo totale | % categoria % | < 0,01 AS _{0,2} 0 | < 0,01 AS _{0,2} 0 | < 0,01 AS _{0,2} 0 | < 0,01 AS _{0,2} 0 |
| costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento | esito dichiarato | colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento | colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento | colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento | colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento |
| contenuto di carbonato | % | 0 | - | - | - |
| stabilità di volume | categoria | NPD | - | - | - |
| assorbimento di acqua | % | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| emissione di radioattività | valore dichiarato | assente | assente | assente | assente |
| rilascio di metalli pesanti | valore dichiarato | assente | assente | assente | assente |
| rilascio di idrocarburi poliaromatici | valore dichiarato | assente | assente | assente | assente |
| rilascio di altre sostanze | valore dichiarato | assente | assente | assente | assente |
| durabilità al gelo/disgelo | categoria | - | - | - | - |
| durabilità alla reazione alcali-silice | % | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |