

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'art. 6 del Reg.(UE) N. 305/2011
"Ghiaia 20/26 - Cimano" / CPR / 2023-12-06

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ghiaia 20/26 - Cimano
2. Usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:
 - EN 12620:2002+A1:2008 (aggregati per calcestruzzo)
3. Fabbricante:


| | |
|-------------------------------|--|
| Collini Valentino e Mario Snc | Impianto: |
| Via Matteotti, 6 | Località Cimano |
| 33010 Osoppo (UD) - Italia | 33038 San Daniele del Friuli (UD) - Italia |
4. Mandatario: non applicabile
5. Sistema di VVCP: 2+
6. Norma armonizzata: EN 12620:2002+A1:2008; organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. n. 0407
7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | Specificata armonizzata EN 12620:2002+A1:2008 |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | Dimensione dell'aggregato | 16/31,5 | |
| | Granulometria | G _c 85/20 | |
| | Forma dell'aggregato grosso | F _{1,5} , S _{1,5} | |
| | Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua | 2,80 Mg/m ³ | |
| Pulizia | Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso | NPD | |
| | Polveri | f _{1,5} | |
| Resistenza alla frammentazione / frantumazione | Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA _{NR} , SZ _{NR} | |
| Resistenza alla levigabilità / abrasione / usura | Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | NPD | |
| | Resistenza alla levigabilità | NPD | |
| | Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | |
| | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NPD | |
| Composizione / contenuto | Cloruri | 0,02% | |
| | Solfati solubili in acido | AS _{0,2} | |
| | Zolfo totale | 0,01% | |
| | Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | non rilevab. (imp. org. legg. < 0,1%) | |
| | Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo | 89,69% | |
| Stabilità di volume | Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | NPD | |
| | Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria | NPD | |
| Assorbimento di acqua | Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua | 0,5% | |
| Sostanze pericolose | Conoscenza delle materie prime | Caratteristica soddisfatta | |
| Emissione di radioattività | Gestione della produzione | Caratteristica soddisfatta | |
| Rilascio di metalli pesanti | | | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | | |
| Durabilità al gelo/disgelo | Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso | F ₁ | |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Reattività alcali-silice | RA ₂ | |

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.

Osoppo (UD), addì 6 dicembre 2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante


Collini Valentino & Mario s.r.l.
 Via Matteotti, 4 - 33010 OSOPPO (UD)
 Partita IVA 00152270302 (Valentino COLLINI, Mario COLLINI)
 Codice SDI: G9HZJRW