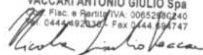


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 3520-23-b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|----------------------------|-------------|--|-------------------|--|---------------|-----|-----|-----------|------|----------------------|-----------|-------|---|--|-----------|-----|-----------------------------|-----------|-----|----------------------------|----------------------------|------|------|-----------------------|---------------------------|-----|-----|---|-------------------------|----------|--|-------------------------------|------------|-----|--|-------------------------------|------------|------|--|----------------------------|-----------|----|--|----------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----|--|--|--------------------|-----|--|--|----------------------|-----|--|--|-----------------|-----|--|--|---------------|-----|--|--|-----------------------------|-----|--|--|-----------------|-----|--|--|-------------------------------|-----|--|--|--|-----|--|--|--------------------------------|-----|--|--|-------------------------|-----|--|--|----------------------|-----|--|--|----------------------------|-----|--|--|-----------------------------------|-----|--|--|--|-----|--|--|---|-----|--|--|---|-----|--|--|---|-----|--|--|--|-----|--|--|---|-----|--|--|---|-----|--|--|
| 1. | Codice prodotto: | MPMU_sabbia_lavata_0_4_basaltica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: | Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Nome e indirizzo del fabbricante: | Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Organismo notificato: | ICMQ S.p.A. Via G, De Castilla, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Prestazione dichiarata: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">Caratteristiche essenziali</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Prestazioni</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">UNI EN 13043:2004</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Granulometria</td> <td style="text-align: center;">d/D</td> <td style="text-align: center;">0/4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Categoria</td> <td style="text-align: center;">GA85</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Granulometria tipica</td> <td style="text-align: center;">Categoria</td> <td style="text-align: center;">GTC20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">4 mm: 91 - 100 2 mm: 63 - 100 1 mm: 31 - 71 0,063 mm: 0,4 - 6,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Categoria</td> <td style="text-align: center;">f10</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di polveri / fini</td> <td style="text-align: center;">Categoria</td> <td style="text-align: center;">f10</td> </tr> <tr> <td>Massa Volumica dei granuli</td> <td style="text-align: center;">Dichiarato min/max [Mg/m3]</td> <td style="text-align: center;">2,87</td> <td style="text-align: center;">2,97</td> </tr> <tr> <td>Qualità dei fini (MB)</td> <td style="text-align: center;">Dichiarato min/max [g/kg]</td> <td style="text-align: center;">2,3</td> <td style="text-align: center;">3,3</td> </tr> <tr> <td>Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso</td> <td style="text-align: center;">Dichiarato % (6h - 24h)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">100 - 85</td> </tr> <tr> <td>Durabilità allo shock termico</td> <td style="text-align: center;">Dichiarato</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1,2</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo shock termico</td> <td style="text-align: center;">Dichiarato</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">VLA1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al gelo-disgelo</td> <td style="text-align: center;">Categoria</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">F1</td> </tr> <tr> <td>Analisi petrografica</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto africo</td> </tr> <tr> <td>Massa Volumica dei granuli s.s.a.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acqua</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Composizione chimica</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanza humica</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Acido fulvico</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Impurezze organiche leggere</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Indice di forma</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di appiattimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla frammentazione</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto in conchiglie</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'usura</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla legabilità</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza abrasione superficiale</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza abrasione pneumatici chiodati</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Costituenti di aggregati grossi riciclati</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Stabilità di volume - ritiro per essiccamento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table> | | Caratteristiche essenziali | Prestazioni | | UNI EN 13043:2004 | | Granulometria | d/D | 0/4 | Categoria | GA85 | Granulometria tipica | Categoria | GTC20 | % | 4 mm: 91 - 100 2 mm: 63 - 100 1 mm: 31 - 71 0,063 mm: 0,4 - 6,4 | Categoria | f10 | Contenuto di polveri / fini | Categoria | f10 | Massa Volumica dei granuli | Dichiarato min/max [Mg/m3] | 2,87 | 2,97 | Qualità dei fini (MB) | Dichiarato min/max [g/kg] | 2,3 | 3,3 | Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (6h - 24h) | 100 - 85 | | Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 1,2 | | Resistenza allo shock termico | Dichiarato | VLA1 | | Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F1 | | Analisi petrografica | Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto africo | | | Massa Volumica dei granuli s.s.a. | NPD | | | Assorbimento acqua | NPD | | | Composizione chimica | NPD | | | Sostanza humica | NPD | | | Acido fulvico | NPD | | | Impurezze organiche leggere | NPD | | | Indice di forma | NPD | | | Coefficiente di appiattimento | NPD | | | Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | NPD | | | Resistenza alla frammentazione | NPD | | | Contenuto in conchiglie | NPD | | | Resistenza all'usura | NPD | | | Resistenza alla legabilità | NPD | | | Resistenza abrasione superficiale | NPD | | | Resistenza abrasione pneumatici chiodati | NPD | | | Costituenti di aggregati grossi riciclati | NPD | | | Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | NPD | | | Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati) | NPD | | | Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati | NPD | | | Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | NPD | | | Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD | | |
| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UNI EN 13043:2004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Granulometria | d/D | 0/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Categoria | GA85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Granulometria tipica | Categoria | GTC20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | % | 4 mm: 91 - 100 2 mm: 63 - 100 1 mm: 31 - 71 0,063 mm: 0,4 - 6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Categoria | f10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto di polveri / fini | Categoria | f10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massa Volumica dei granuli | Dichiarato min/max [Mg/m3] | 2,87 | 2,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qualità dei fini (MB) | Dichiarato min/max [g/kg] | 2,3 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (6h - 24h) | 100 - 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza allo shock termico | Dichiarato | VLA1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analisi petrografica | Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto africo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massa Volumica dei granuli s.s.a. | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assorbimento acqua | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Composizione chimica | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sostanza humica | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido fulvico | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impurezze organiche leggere | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indice di forma | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coefficiente di appiattimento | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla frammentazione | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza all'usura | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla legabilità | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza abrasione superficiale | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 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 del fabbricante Montecchio Maggiore, 25/10/2023 | | Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VIA FINE S. ANTONIO 12/D 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) C.A.B. 0444/2330 FAX 0444/84747  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |