

*ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (EU) n° 305/2011 - Regolamento sui prodotti da costruzione*

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Codice Identificazione unico del Prodotto-tipo:   | <b>INK065</b>   |
| 1.1 | Numero di tipo ( art. 11 , par.4 CPR 305/2011):   | <b>SABBIA PO LAVATA</b> ; Aggregato fine ; INK065   |
| 2.  | Uso/Usi previsti del prodotto da costruzione:   | aggregati per calcestruzzo (EN 12620:2002+A1:2008)<br>aggregato per malta (EN 13139:2003)   |
| 3.  | Nome e indirizzo del fabbricante<br>(art.11, par.5, CPR 305/2011)                         | <b>Emiliana Conglomerati s.p.a.</b><br>Via A.Volta 5 - 42123 - Coviolo - Reggio Emilia<br>Tel. 0522-936200 , Fax 0522-792457<br><br><b>Stabilimento di produzione:</b><br>Margonara di Gonzaga (MN), 46023<br>Strada Ronchi |
| 4.  | Nome e indirizzo del mandatario ( art.12, par.2,CPR 305/2011 )                            | Non applicabile   |
| 5.  | Sistema di valutazione& verifica della costanza di prestazione<br>(all.V , CPR 305/2011): | <b>2+</b>   |
| 6.a | Norma/e armonizzata/e:  | <b>EN 12620:2002+A1:2008</b><br><b>EN 13139:2003</b>  |
|     | Organismo notificato<br>(numero identificativo,nome e indirizzo):                         | n°0948 - TÜV Italia srl<br>Viale Fulvio Testi - 280/6 - 20126 Milano (MI)   |
|     | L'Organismo Notificato ha effettuato:   | i) ispezione iniziale dello stabilimento del controllo di produzione in fabbrica<br>ii) sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione in fabbrica  |
|     | secondo il sistema:   | <b>2+</b>   |
|     | e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:  | <b>0948-CPR-0519</b>  |

| 7 Specifica armonizzata & Prestazione dichiarata |  |  |  |                          |
|--|--|--|--|--------------------------|
| CARATTERISTICHE ESSENZIALI                       |  | EN 12620:2002 +A1:2008   |  | EN 13139:2002            |
| 7.1  | Dimensione dell'aggregato (D)<br>(EN 933-1:2012)   | 1 mm   |  | 1 mm                     |
| 7.2  | Granulometria (d/D)<br>(EN 933-1:2012)   | 0/1  |  | 0/1                      |
| 7.3  | Categoria (G <sub>c</sub> , G <sub>F</sub> , G <sub>NC</sub> , G <sub>A</sub> )<br>(EN 933-1:2012)   | G <sub>F</sub> 85  |  | G <sub>F</sub> 85        |
| 7.4  | Tolleranza (G, GT)<br>(EN 933-1:2012)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.5  | Contenuto dei fini :passante allo staccio 0,063 mm (f)<br>(EN 933-1 :2012)   | f <sub>3</sub>   |  | Cat 1                    |
| 7.6  | Massa volumica dei granuli s. s. a.<br>(EN 1097-6:2008)  | 2,600 Mg/m <sup>3</sup>  |  | 2,600 Mg/m <sup>3</sup>  |
| 7.7  | Assorbimento di acqua (WA24)<br>(EN 1097-6:2008)   | 1,00%  |  | WA <sub>24</sub> 2       |
| 7.8  | Massa volumica in mucchio (MV)<br>(EN 1097-3:1999)   | 1,579 Mg/m <sup>3</sup>  |  | 1,579 Mg/m <sup>3</sup>  |
| 7.9  | Qualità delle polveri : Equivalente in sabbia (SE)<br>(EN 933-8:2012)  | ≥ 80 %   |  | ≥ 80 %                   |
| 7.10   | Qualità delle polveri : Valore di blù (MB)<br>(EN 933-9:2013)  | ≤ 1,2 g/kg   |  | ≤ 1,2 g/kg               |
| 7.11   | Forma dell'aggregato grosso:Indice di forma (SI)<br>(EN 933-4:2008)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.12   | Forma dell'aggregato grosso:Coefficiente d'appiattimento(FI)<br>(EN 933-3:2012)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.13   | Resistenza alla frammentazione dell'aggregato gross (LA)<br>(EN 1097-2:1999)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.14   | Resistenza all'usura dell'aggregato grosso (MDE)<br>(EN 1097-1:2011)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.15   | Resistenza alla levigabilità (PSV)<br>(EN 1097-8:2009)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.16   | Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)<br>(EN 1097-8:2009 , A)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.17   | Resistenza allo shock termico (VLA)<br>(EN 1367-5:2011)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.18   | Resistenza gelo/disgelo (F)<br>(EN 1367-1:2007)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.19   | Percentuale di particelle frantumate negli aggregati grossi(C)<br>(EN 933-5:2006)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.20   | Spigolosità degli aggregati fini :coefficiente di scorrimento (Ecs) (EN 933-6:2003)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.22   | Categoria Reattività (RA)<br>(UNI EN 8520-22:2020)   | RA <sub>1</sub> (BM <sub>0,1</sub> )   |  | N.R.                     |
| 7.23   | Contenuto sostanze Humiche (Livello colorazione vetrino di riferimento) (EN 1744-1:2013, 15.1))  | ° 1 °  |  | ° 1 °                    |
| 7.24   | Contenuto cloruri idrosolubili<br>(EN 1744-1:2013 , 7)   | < 0,01%  |  | < 0,01%                  |
| 7.25   | Contenuto solfati solubili in acido (AS)<br>(EN 1744-1:2013 ,12)   | AS <sub>02</sub>   |  | AS <sub>02</sub>         |
| 7.26   | Contenuto di zolfo totale (S)<br>(EN 1744-1:2013 , 11)   | < 0,02%  |  | < 0,02%                  |
| 7.27   | Sostanze Pericolose<br>(D. M. 186)   | Entro i limiti normativi   |  | Entro i limiti normativi |
| 7.28   | Contaminanti leggeri (m <sub>PC</sub> )<br>(EN 1744-1:2013 , 14.2)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.29   | Presenza/Assenza AMIANTO<br>(D. M. 06/09/1994)   | Assente  |  | Assente                  |
| 7.30   | Emissione Radioattività<br>(Tubo Geiger-Muller)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.31   | Contenuto conchiglie nell'aggregato grosso (SC)<br>(EN 933-7:2000)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.32   | Resistenza ai pneumatici chiodati (AN)<br>(EN 1097-9:2008)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.33   | Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo (EN 1744-1:2013, 12.3; EN 196-2:2005) | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.34   | Stabilità di volume - ritiro per essiccamento (WS)<br>(EN 1367-4:2008)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.35   | Disintegrazione del silicato dicalcico (scorie d'altoforno)<br>(EN 1744-1:2013, 19.1)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.36   | Disintegrazione del ferro (scorie d'altoforno)<br>(EN 1744-1:2013, 19.2)   | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.37   | Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio<br>(EN 1744-1:2013, 19.3)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.38   | Analisi petrografica<br>(EN 932-3:2004)  | granuli monomineralici; quarzi,miche, plagioclasti e feldspati (30-40%), sedimentari (20-30%), metamorfici (10-20%) e ignea (10-15%). <b>Classe reattività EP<sub>II</sub></b> |  |                          |
| 7.39   | Sonnerbrand del basalto<br>(EN 1367-3:2002)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 7.40   | Classificazione per i costituenti degli aggregati grossi riciclati (EN 933-11:2009)  | N.P.D.   |  | N.P.D.                   |
| 8.   | Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:   |  |  |                          |

**La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

Reggio nell'emilia li  
20/06/2024

il legale rappresentante

*Almaudio Zentou*