**Załącznik nr 2 do decyzji OS-I.7222.31.7.2022.BK**

Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

| Lp. | Emitor | | Wysokość | Średnica wewnętrzna | | | Prędkość gazów\*/ | Temperatura wylotowa gazów\*/ | | Max. czas pracy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | m | | | m/s | K | | h/rok |
|  | E-1 | | 14 | 0,4 | | | 8,4 | 589 | | 8200 |
|  | E-3 | | 14 | 0,35 | | | 5,5 | 499 | | 8200 |
|  | E-4 | | 14 | 0,3 | | | 3,2 | 341 | | 8200 |
|  | E-6 | | 14 | 0,35 | | | 5,5 | 499 | | 8200 |
|  | E-7 | | 14 | 0,3 | | | 3,5 | 342 | | 8200 |
|  | E-9 | | 12,6 | 0,4 | | | 8,9 | 429 | | 8200 |
|  | E-14 | | 10,9 | 0,3 | | | 4 | 459 | | 8200 |
|  | E-15 | | 10,9 | 0,3 | | | 5,2 | 513 | | 8200 |
|  | E-16 | | 12,6 | 0,25 | | | 11 | 467 | | 8200 |
|  | E-17 | | 12,6 | 0,25 | | | 10,7 | 470 | | 8200 |
|  | E-18 | | 12,6 | 0,4 | | | 6,1 | 400 | | 8200 |
|  | E-19 | | 12,6 | 0,56 | | | 12,8 | 452 | | 8200 |
|  | E-20 | | 10,9 | 0,3 | | | 5,7 | 483 | | 8200 |
|  | E-25 | | 14 | 0,35 | | | 5,5 | 499 | | 8200 |
|  | E-26 | | 14 | 0,3 | | | 3,2 | 341 | | 8200 |
|  | E-30 | | 14 | 0,4 | | | 11,3 | 788 | | 8200 |
|  | E-32 | | 14 | 0,35 | | | 5 | 534 | | 8200 |
|  | E-33 | | 14 | 0,3 | | | 3,4 | 399 | | 8200 |
|  | E-34 | | 12 | 0,4 | | | 8,3 | 291 | | 8200 |
|  | E-36 | | 16 | 0,8 | | | 10,8 | 735 | | 8200 |
|  | E-37 | | 4 | 0,3 | | | 15 | 288 | | 8200 |
|  | E-38 | | 12 | 0,4 | | | 4 | 287 | | 4200 |
|  | E-40 | | 12,5 | 0,25 | | | 3,5 | 412 | | 8200 |
|  | E-41 | | 12,5 | 0,3 | | | 4,8 | 460 | | 8200 |
|  | E-42 | | 12,5 | 0,3 | | | 7,3 | 491 | | 8200 |
|  | E-50 | | 18 | 0,7 | | | 10,9 | 804 | | 8200 |
|  | E-53 | | 16 | 0,5 | | | 8,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-54 | | 16 | 0,5 | | | 8,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-57 | | 16 | 0,5 | | | 8,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-58 | | 16 | 0,5 | | | 7,1 | 537 | | 8200 |
|  | E-59 | | 12 | 0,5 | | | 15,0 | 293 | | 8200 |
|  | E-60 | | 16 | 0,6 | | | 11,6 | 735 | | 8200 |
|  | E-61 | | 15 | 0,4x0,4 | | | 10,8 | 735 | | 8200 |
|  | E-62 | | 15 | 0,4x0,4 | | | 8,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-63 | | 12 | 0,3 | | | 8,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-64 | | 12 | 0,5 | | | 5,4 | 567 | | 8200 |
|  | E-66 | | 10 | 0,15 | | | 0 (zadaszony) | 333 | | 8200 |
|  | E-67 | | 10 | 0,18 | | | 0 (zadaszony) | 333 | | 8200 |
|  | E-80 | | 12 | 0,5 | | | 7,1 | 423 | | 8200 |
|  | E-82 | | 20 | 0,8 | | | 9,9 | 455 | | 8200 |
|  | Ez-1 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-2 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-3 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-4 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-5 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-6 | | 13, | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-7 | | 13, | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-8 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-9 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-10 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-11 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-12 | | 13,0 | 0,40 | | | 0 (zadaszony) | 323 | | 8200 |
|  | Ez-13 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-14 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-15 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-16 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-17 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-18 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-19 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-20 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-21 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-22 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-23 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-24 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-25 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-26 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-27 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-28 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-29 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-30 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-31 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-32 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-33 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-34 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-35 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-36 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-37 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-38 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-39 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-40 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-41 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-42 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-43 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-44 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-45 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-46 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-47 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-48 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-49 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-50 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-51 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-52 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-53 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-54 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-55 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-56 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-57 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-58 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-59 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-60 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-61 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-62 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-63 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-64 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-65 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-66 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-67 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-68 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-69 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-70 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-71 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-72 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-73 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-74 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-75 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-76 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-77 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | Ez-78 | 13,0 | | | 0,40 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-3n | 15,0 | | | 0,45 | 4,32 | | | 353 | 7200 |
|  | E-4n | 15,0 | | | 0,45 | 4,32 | | | 423 | 7200 |
|  | E-8n | 10,0 | | | 0,60 | 4,63 | | | 293 | 7200 |
|  | E-9n | 15,0 | | | 0,4 | 2,78 | | | 423 | 7200 |
|  | E-13n | 10,0 | | | 0,60 | 4,63 | | | 293 | 7200 |
|  | E-14n | 15,0 | | | 0,40 | 2,78 | | | 373 | 7200 |
|  | E-17n | 15,0 | | | 0,21 | 0,33 | | | 333 | 7200 |
|  | E-18n | 15,0 | | | 0,21 | 0,33 | | | 333 | 7200 |
|  | E-24n | 15,0 | | | 0,80 | 10,26 | | | 673 | 7200 |
|  | E-85 | 8,5 | | | 0,25 | 6,6 | | | 353 | 8200 |
|  | E-86 | 9 | | | 0,4 | 0 (zadaszony) | | | 293 | 8200 |
|  | E-87 | 9 | | | 0,4 | 0 (zadaszony) | | | 293 | 8200 |
|  | E-88 | 12 | | | 0,22 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-89 | 12 | | | 0,168 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-90 | 10,5 | | | 0,30 | 0 (zadaszony) | | | 453 | 8200 |
|  | E-91 | 12 | | | 0,16 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-92 | 12 | | | 0,16 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-93 | 12 | | | 0,22 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-94 | 12 | | | 0,16 | 0 (zadaszony) | | | 323 | 8200 |
|  | E-95 | 14 | | | 0,50 | 1,31 | | | 293 | 8200 |

\*/ parametry informacyjne – użyte w modelowaniu