
ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ZAKRES OBLICZEŃ
Obliczenia dla wariantów emisji

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON1

Wysokość anemometru: 14,0 Wektor szorstkości: 1,00000

Obszar: Obszar zwykły sezon: ROK

Substancja	Nr CAS	Smm[ug/m3]	0,1*D1	Zakres
42 chlorowódór	7647-01-0	14,35374	20,00000	skrótowy
70 ditl. azotu	10102-44-0	95,68534	20,00000	pełny
72 ditl. siarki	7446-09-5	47,84455	35,00000	pełny
82 fluor	7782-41-4	0,95591	3,00000	skrótowy
137 zaw. PM10		6,68647	28,00000	skrótowy
150 tlenek węgla	630-08-0	35,88060	3000,00000	skrótowy

Zakres skrótowy oznacza, że substancja nie powoduje przekroczeń
10% dopuszczalnego poziomu w powietrzu lub 10% wartości odniesienia

EK100W

EMITORY (Smm i Xmm)
Obliczenia dla wariantów emisji

Obszar: Obszar zwykły sezon: ROK

42 chlorowódór	Nr CAS=7647-01-0					
1	14,35374	340,10	2	1	1	104,40

70 ditl. azotu	Nr CAS=10102-44-0					
1	95,68534	340,10	2	1	1	104,40

72 ditl. siarki	Nr CAS=7446-09-5					
1	47,84455	340,10	2	1	1	104,40

82 fluor	Nr	CAS=7782-41-4				
1	0,95591	340,10	2	1	1	104,40

137	zaw.	PM10					
	1	1,25595	340,10	2	1	1	104,40
	2	1,13802	28,76	6	1	1	8,20
	3	0,83259	17,32	6	1	1	6,20
	4	0,67739	28,76	6	1	1	8,20
	5	2,10513	47,61	5	1	1	12,00
	6	0,67739	28,76	6	1	1	8,20

150 tlenek węgla	Nr CAS=630-08-0					
1	35,88060	340,10	2	1	1	104,40

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ZAKRES OBLICZEŃ
Obliczenia dla wariantów emisji

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON1

Wysokość anemometru: 14,0 Wektor szorstkości: 1,00000

Obszar: Obszar zwykły sezon: ROK

Nr emitora:	1	h[m]:	50,0	d[m]:	1,70	typ:	OTWARTY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
72 ditl. siarki	7446-09-5			47,84455		1	
70 ditl. azotu	10102-44-0			95,68534		1	
150 tlenek węgla	630-08-0			35,88060		1	
82 fluor	7782-41-4			0,95591		1	
42 chlorowodór	7647-01-0			14,35374		1	
137 zaw. PM10				1,25595		1	

Nr emitora:	2	h[m]:	8,2	d[m]:	1,00	typ:	ZADASZONY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
137 zaw. PM10				1,13802		1	

Nr emitora:	3	h[m]:	6,2	d[m]:	1,00	typ:	ZADASZONY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
137 zaw. PM10				0,83259		1	

Nr emitora:	4	h[m]:	8,2	d[m]:	1,00	typ:	ZADASZONY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
137 zaw. PM10				0,67739		1	

Nr emitora:	5	h[m]:	12,0	d[m]:	1,00	typ:	ZADASZONY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
137 zaw. PM10				2,10513		1	

Nr emitora:	6	h[m]:	8,2	d[m]:	1,00	typ:	ZADASZONY
Substancja	Nr CAS			Smm[ug/m3]		Wariant	
137 zaw. PM10				0,67739		1	