

Výduch V001

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **3 mg.m⁻³ normální podmínky**

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,1	0,2	0,2

průměrná hodnota (mg.m⁻³_N)	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	51,6%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
0,1	0,2	0,2

teplota (°C)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

atm. tlak (Pa)

1	2	3
22,0	23,0	23,0

vlhkost (%)

1	2	3
97100	97100	97100

1	2	3
34	35	35

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹ 0,0004

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹ 1,09

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V002

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **3 mg.m⁻³ normální podmínky**

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,3	0,3	0,2

průměrná hodnota (mg.m ⁻³ _N)	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	59,0%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
0,3	0,3	0,2

teplota (°C)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

atm. tlak (Pa)

1	2	3
22,0	23,0	22,0

vlhkost (%)

1	2	3
97100	97100	97100

1	2	3
36	37	37

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹ **0,0008**

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹ **0,13**

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náteřové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V003

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

3 mg.m⁻³

normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,3	0,2	0,4

průměrná hodnota (mg.m ⁻³ _N)	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	38,5%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,3	0,2	0,4

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
48,0	45,0	51,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
96700	96700	96700

vlhkost (%)

1	2	3
14	16	13

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,002
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	8,32
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náterové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V004

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **3 mg.m⁻³ normální podmínky**

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,2	0,2	0,1

průměrná hodnota (mg.m ⁻³ _N)	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	63%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
0,2	0,2	0,1

teplota (°C)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

atm. tlak (Pa)

1	2	3
36,0	39,0	42,0

vlhkost (%)

1	2	3
97100	97100	97100

1	2	3
19	19	18

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹ **0,0013**

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹ **3,15**

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V005
Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**
Emisní Limit **3 mg.m⁻³ normální podmínky**

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,2	0,2

průměrná hodnota (mg.m⁻³_N)	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	40,1%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,2	0,2

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
24,0	25,0	25,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
97100	97100	97100

vlhkost (%)

1	2	3
29	28	28

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,0006
---	---------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	5,75
--	-------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náteřové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V006

Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit **3 mg.m⁻³ normální podmínky**

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,2	0,2	0,1

průměrná hodnota (mg.m ⁻³ _N)	0,2
Celková rozšířená nejistota měření	69,1%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

1	2	3
0,2	0,2	0,1

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
22,0	22,0	23,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
97000	97000	97000

vlhkost (%)

1	2	3
43	43	45

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹ **0,0004**

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹ **1,43**

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované nátěrové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.

Výduch V007

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

3 mg.m⁻³

normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,2	0,2

průměrná hodnota (mg.m⁻³_N)	0,3
Celková rozšířená nejistota měření	44,7%

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

1	2	3
0,4	0,1	0,2

kyslík (%)

1	2	3
20,9	20,9	20,9

teplota (°C)

1	2	3
26,0	28,0	28,0

atm. tlak (Pa)

1	2	3
97100	97100	97100

vlhkost (%)

1	2	3
33	33	35

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,0012
---	---------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	6,06
--	-------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované náterové hmoty

Pozn.: Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření (rozšířená nejistota U v % z NH(naměřených hodnot) s koeficientem rozšíření k=2 pro hladinu významnosti 95%.