

Výduch '001
Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit 10 mg.m⁻³ normální podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,3	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
21,0	22,0	22,0

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
34	34	34

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹ 0,0006

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹ 1,13

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výdech '002
Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit 10 mg.m⁻³ normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,4	0,5

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,4
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,4	0,4	0,5

kyslík (%)

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

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

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
39	39	39

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,0015
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	1,525
--	-------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výdech

003

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m⁻³

normální podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

kyslík (%)

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

1	2	3
42,0	43,0	45,0

tlak (Pa)

1	2	3
32,0	32,0	32,0

vlhkost (%)

1	2	3
15,0	15,0	15,0

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	2,68
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výdech '004
Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit 10 mg.m⁻³ normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

1	2	3
140,4	141,0	142,0

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
17	17	18

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	3,509
--	-------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výduch 005
Znečišťující látka tuhé znečišťující látky

Emisní Limit 10 mg.m⁻³ normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m³

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

průměrná hodnota (mg.m ⁻³)	0,3
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

kyslík (%)

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

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

teplota (°C)

1	2	3
25,0	26,0	26,0

tlak (Pa)

1	2	3
16,0	16,0	16,0

vlhkost (%)

1	2	3
30,0	30,0	30,0

Hmotnostní tok v kg.h ⁻¹	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t ⁻¹	3,02
--	------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výduch

'006

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m⁻³

normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,7	0,3	0,5

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,5
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

1	2	3
0,7	0,3	0,5

Hodnoty stavových a
referenčních veličin
použitých pro přepočet

kyslík (%)

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

teplota (°C)

1	2	3
19,0	20,0	20,0

tlak (Pa)

1	2	3
61,0	61,0	61,0

vlhkost (%)

1	2	3
41,0	41,0	41,0

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,001
---	--------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	4,360
--	--------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla

Výdech '007
 Znečišťující látka **tuhé znečišťující látky**
 Emisní Limit 10 mg.m⁻³ normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

průměrná hodnota (mg.m⁻³)	0,2
---	------------

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m⁻³

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

kyslík (%)

Hodnoty stavových a
 referenčních veličin
 použitých pro přepočet

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

teplota (°C)

1	2	3
29,0	30,0	29,0

tlak (Pa)

1	2	3
97200	97200	97200

vlhkost (%)

1	2	3
31	31	31

Hmotnostní tok v kg.h⁻¹	0,001
---	--------------

Měrná výrobní emise v kg.t⁻¹	3,428
--	--------------

pozn.: měrná výrobní emise v kg na tunu spotřebované tiskové barvy a ředidla