

Výduch

001

Znečišťující látka

tuhé znečišťující látky

Emisní Limit

10 mg.m<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

X

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	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
23,0	23,0	24,0

tlak (Pa)

1	2	3
98300	98300	98300

vlhkost (%)

1	2	3
35	35	34

Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup>

0,0005

Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup>

0,98

X

9/2g

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

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

Emisní Limit 10 mg.m<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,1
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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
23,0	24,0	23,4

tlak (Pa)

1	2	3
98300	98300	98300

vlhkost (%)

1	2	3
38	38	38

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0005
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	0,465
--	-------

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<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,1
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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
46,2	50,0	49,0

tlak (Pa)

1	2	3
33,0	33,0	33,0

vlhkost (%)

1	2	3
14,0	14,0	15,0

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	2,49
--	------

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<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

tlak (Pa)

1	2	3
98300	98300	98300

vlhkost (%)

1	2	3
18	18	17

Hmotnostní tok v kg.h<sup>-1</sup> 0,001

Měrná výrobní emise v kg.t<sup>-1</sup> 2,415

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<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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
27,0	28,0	27,0

tlak (Pa)

1	2	3
98100	98100	98100

vlhkost (%)

1	2	3
29	29	28

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,0004
-------------------------------------	--------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	1,528
--	-------

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

Výdech

'006

Znečišťující látka

**tuhé znečišťující látky**

Emisní Limit

10 mg.m<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace -přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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
22,0	22,0	23,0

tlak (Pa)

1	2	3
62,0	62,0	62,0

vlhkost (%)

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

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	2,038
--	-------

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<sup>-3</sup> normální podmínky

Koncentrace - přepočtené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

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

průměrná hodnota (mg.m <sup>-3</sup> )	0,2
--	-----

Koncentrace - naměřené

jednotlivá měření - střední hodnoty v mg.m<sup>-3</sup>

1	2	3
0,2	0,2	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
28,0	29,0	29,0

tlak (Pa)

1	2	3
98300	98300	98300

vlhkost (%)

1	2	3
31	29	29

Hmotnostní tok v kg.h <sup>-1</sup>	0,001
-------------------------------------	-------

Měrná výrobní emise v kg.t <sup>-1</sup>	4,217
--	-------

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