



AIR Metric Hungary Zrt.
Vizsgálólaboratórium
Környezetvédelmi laboratórium
2534 Tát, Hősök tere 2.

A NAH által NAH-1-1731/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Emissziómérés a
Duna-Dráva Cement Kft.
Váci Cementgyár 2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.
P176 légszennyező pontforráson**

Megbízó neve: **Duna-Dráva Cement Kft.**

Megbízó címe: **2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.**



Rózsahegy Zoltán
vezérigazgató

Szrenka Péter
laboratóriumvezető

Tát, 2025. október 31.

Dokumentumok megnevezése:	Oldalszám	Mellékletek oldalszáma
AML-25-896-21	7	-

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

a

Duna-Dráva Cement Kft. Váci Cementgyár P176 pontforrásán végzett emissziómérésről

Megbízó neve: **Duna-Dráva Cement Kft.**

Megbízó címe: **2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.**

Jegyzőkönyv száma: **AML-25-896-21**

A jegyzőkönyvet készítette:

A jegyzőkönyvet ellenőrizte és jóváhagyta:



Bonivárt Attila
vizsgálótechnikus



Szrenka Péter
vizsgálómérnök

Tát, 2025. október 31.

A vizsgálati jegyzőkönyv 7 számozott oldalt tartalmaz. A vizsgálati jegyzőkönyvet az AIR Metric Hungary Zrt. Vizsgálólaboratórium Környezetvédelmi laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében sokszorosítható! A rendelkezésre bocsátott adatok, információk valósága és hitelessége a Megrendelő felelősségi körébe tartozik. A laboratórium nem felel azért, ha az információt a vevő nyújtja, és hatással lehet az eredmények érvényességére. A vizsgálati eredmények csak a mintavételek idejére vonatkoznak.

1. A VIZSGÁLAT

tárgya: P176 – IBAU pumpa - Szilárd anyag kibocsátási koncentráció és tömegáram méréssel történő meghatározása.

helye: 2600 Vác, Duna-Dráva Cement Kft.

ideje: 2025. október 10.

KÜJ: 100189544

KTJ: 100401517

2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE:

Bonivárt Attila vizsgálótechnikus

Szrenka Péter vizsgálómérnök

A vizsgálatért felelős: Szrenka Péter

3. MÉRÉSI KÖRÜLMÉNYEK

P176 – IBAU pumpa

Mérés- és mintavétel a pontforrás függőleges szakaszán kialakított mérőnyíláson történtek

Vizsgált pontforrás jele	mérési sík átmérő Ø [mm]	mérési sík felülete (m ²)	hidraulikai átmérő d _h (m)
P176	100	0,0079	0,10

Megnevezés	Érték	Követelmény
Áramlás iránya [°]	<15	<15
Negatív áramlás	Nincs	Nincs
Legkisebb dinamikus nyomás [Pa]	52	>5
Max/Min gázáramlás [-]	1,08	<3,0
A mintavételi hely megfelelt a vonatkozó szabvány előírásainak.		

4. ÜZEMVITELI ADATOK

A helyi kapcsolattartó közlése szerint mérés- és mintavétel alatt a termelés normál, átlagos üzemvitel mellett folyt.

5. MÉRÉSI EREDMÉNYEK

5.1 Vizsgált pontforrás: P176 – IBAU pumpa

5.1.1 A hordozógáz fizikai jellemzői:

A hordozógáz nedvességtartalmának meghatározásához végzett mintavétel paraméterei:

Kondenzátum tömege:	1,0 g
Mintagáz térfogata: (száraz, normál* áll.)	0,1 m ³
Mintagáz hőmérséklete:	0,1 °C

A hordozógáz átlagos áramlási sebessége (m/s) a mérési pontokban:

Mérési vonal	Mérési pontok					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
I.	9,7	10,2	9,6	9,5	9,5	9,5
II.	9,6	9,7	9,9	9,7	9,6	9,6

A hordozógáz:		
• vízgőztartalma:	1,11	V/V %
• nedvességtartalma (száraz gáz):	8,14	g/m ³
A normál állapotú* hordozógáz sűrűsége:		
• száraz sűrűsége:	1,293	kg/m ³
• nedves sűrűsége:	1,287	kg/m ³
Nyomásviszonyok:		
• légköri nyomás:	1001	hPa
• statikus nyomás a csatornában:	0,1	hPa
• abszolút nyomás a csatornában:	1001,1	hPa
Hőmérsékletek:		
• a csatornában (átlag):	300 K	27 °C
• a külső légtérben:	291 K	18 °C
Dinamikus nyomások átlaga:	54,7	Pa
Sebességeloszlás egyenlőtlensége N:	1,00	
Térfogatáram korrekció:	0,9381	
Mérési keresztmetszet felülete:	0,0079	m ²
A hordozógáz térfogatárama:		
• aktuális:	260	m ³ /h
• normál* állapotú, nedves:	230	m ³ /h
• normál* állapotú, száraz:	230	m ³ /h
*Az értékek 101,3 kPa nyomásra és 273 K hőmérsékletre vonatkoznak.		

5.1.2 P176 – IBAU pumpa

Szilárd anyag koncentrációnak és tömegáramnak meghatározása

Mintavételi idő kezdete – vége [óó:pp – óó:pp]	11:50	12:26	13:26
	12:20	12:56	13:56
Minta jele	P176-1	P176-2	P176-3
A leszívócsonc átmérője [mm]	7,6		
Átlagos áramlási sebesség a mérési szelvényben [m/s]	9,6		
Mintavételi sebesség/ helyi sebesség [%]	104,7	104,7	104,7
Mintagáz térfogata (száraz, normál* állapot) [m ³]	0,707	0,709	0,709
Szilárd anyag minta tömege [mg]	14,8	15,6	11,2
Szilárd anyag koncentráció (száraz, normál* állapot) [mg/m ³]	20,929	22,016	15,806
Átlag koncentráció (száraz, normál* állapot), mg/m³	19,584		
Szilárd anyag tömegárama (száraz, normál* állapot) [kg/h]	0,0045		

*Az értékek 101,3 kPa nyomásra és 273 K hőmérsékletre vonatkoznak.

6. ALKALMAZOTT MÉRÉSI MÓDSZEREK:

A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	A vizsgálati szabvány száma
Légszennyező források vizsgálata Általános előírások	MSZ 21853-1:1976 (visszavont szabvány)
Nedvességtartalom meghatározása	MSZ EN 14790:2006 (visszavont szabvány)
Légszennyező források vizsgálata Térfogatáram meghatározása	MSZ 21853-2:1998 (visszavont szabvány)
Helyhez kötött légszennyező források emissziója. A szilárd anyag tömegkoncentrációjának meghatározása kis koncentrációtartományban.	MSZ EN 13284-1:2018
Gázemisszió szakaszos és folyamatos mintavételének és meghatározásának követelményei	MSZ -13-101:1985

Az emisszió mintavételek, mérések és az eredmény meghatározása során használt műszerek, eszközök és berendezések:

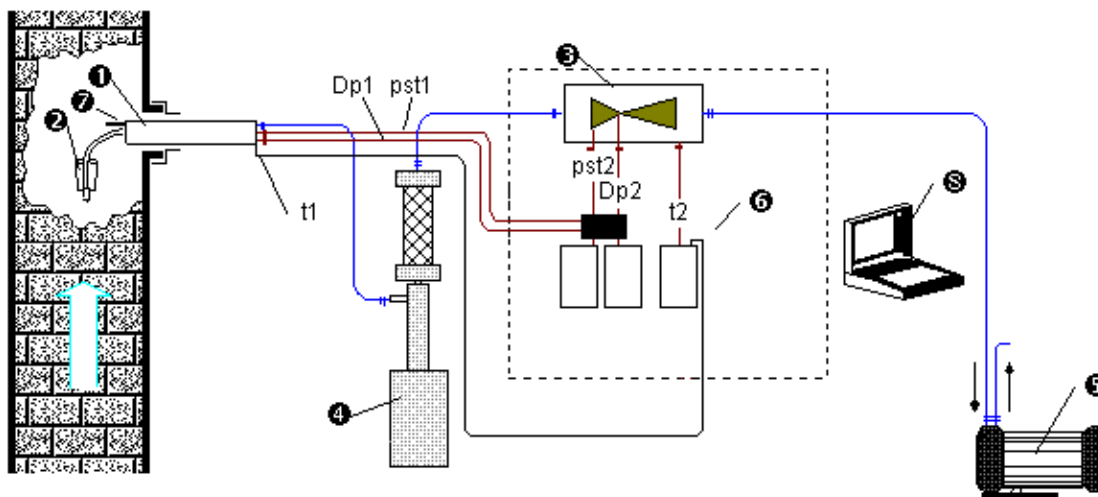
A mintavételnél és az eredmény meghatározásánál használt műszerek, eszközök:			
megnevezése	gyártó	típusa	gyári száma
szakaszos mintavevő	Paul Goethe GmbH	BK-G4 hiteles gázóra	29533359
szilárd anyag mintavevő	Paul Gothe	ITES por mintavevő	S06G09J11
differenciál-nyomásmérő	TESTO	510	5142305/703
Prandtl-cső	Kálmán System Kft.	–	–
barometrikus-nyomásmérő	TESTO	511	85421766/223
analitikai mérleg	Ströhlein	ST 200	34384
digitális hőmérő	TESTO	922	33621638/204
szárító szekrény	Heraeus	–	–

7. VIZSGÁLÓBERENDEZÉSEK

7.1 Nedvességtartalom meghatározása

A főgázáramból ismert térfogatú részgázáramot szívatunk le, melynek vízgőztartalmát hűtött kondenzedényben kondenzáltatjuk és indikátorral jelzett szilikagélen adszorbeáltatjuk. A mintagáz nedvességtartalmát a kondenzedényben felfogott- és a szilikagélen adszorbeált víz tömegének mérésével határozzuk meg.

7.2 Mintavételi lánc szilárd anyag meghatározása:



1. szondaszár
3. venturi cső
5. szivattyú
7. hőmérő érzékelője

2. szűrőház
4. nedvességleválasztó torony
6. nyomás- és hőmérsékletmérő
8. számítógép