



**GÖRÖG KÖZTÁRSASÁG**



**IAPR**

Költségvetési Bevételek  
Független Hatósága

Athén, 2024. május 23.

Jegyzőkönyvszám:  
30/010/000/**56/2024**

**LEGFELSŐBB VEGYIPARI TANÁCS**

**CÍMZETT:**

**Postacím:** 16., Tsocha utca, Athén  
**Irányítószám:** 115 21  
**Információ:** E. Bania-Georgopoulou  
**Telefonszám:** 210-6479244,230  
**E-mail-cím:** [axs@aade.gr](mailto:axs@aade.gr)

Állami Általános Vegyipari  
Laboratórium  
Energia-, Ipari és Vegyipari  
Termékek Igazgatósága  
A. szakasz

**TÁRGY: Az SCC (Legfelsőbb Vegyipari Tanács) 56/2024.  
sz. határozata**

Válaszul a 30/004/000/732/19-04-2024 hivatkozási számú levelükre, amelyben továbbították az SCC alábbi című határozatának elfogadására vonatkozó javaslatukat: **„Nitrogénoxidokat (NOx) csökkentő anyag dízelmotorokkal felszerelt járművek kipufogógázainál, 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) - Követelmények és vizsgálati módszerek”**, tájékoztatjuk Önöket, hogy az ügy vizsgálatát követően a 2024. április 29-i ülésen és a szóban forgó javaslat jogi-technikai vonatkozásainak kidolgozását követően az általunk vezetett Legfelsőbb Vegyipari Tanács az alábbiak szerint határozott

egyhangúlag:

**„Nitrogénoxidokat (NOx) csökkentő anyag dízelmotorokkal felszerelt járművek kipufogógázainál, 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) - Követelmények és vizsgálati módszerek”**

**1. cikk  
Cél és hatály**

E határozat rendelkezései a következőket állapítják meg:

- a) A dízelmotoros gépjárművek szelektív katalitikus redukciós (SCR) átalakító rendszereinek működtetéséhez szükséges, a nitrogénoxidokat (NOx) csökkentő anyag - a 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) - minőségi jellemzői.
- b) A termékminőség-ellenőrzés vizsgálati módszerei.

## **2. cikk** **Fogalommeghatározások**

E határozat alkalmazásában az ELOT ISO 22241-1:2023 szabvány „Feltételek és fogalommeghatározások” című 3. pontjában szereplő fogalommeghatározásokat kell alkalmazni.

A továbbiakban a 32-es vízalapú karbamidoldatot (AUS 32) a termékként említik.

## **3. cikk** **Mintavétel**

A mintákat az A. melléklet szerint kell venni - Mintavétel a következő szabvány szerint: ELOT ISO 22241-2:2023 Dízelmotorok - Nitrogénoxidokat csökkentő anyag, 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) - 2. rész: Vizsgálati módszerek. A mintákat az SCC 54/2015. számú, „A folyékony tüzelőanyag-minták szabályosságára vagy szabálytalanságára vonatkozó mintavételi, vizsgálati és véleményezési eljárások” című határozatában (Hivatalos Közlöny 462/B/2015) meghatározott eljárásnak megfelelően kell megvizsgálni.

## **4. cikk** **Minőségi követelmények és vizsgálati módszerek**

A termék csak szelektív katalitikus redukciós (SCR) átalakító rendszerrel felszerelt, Euro 6-tal kompatibilis dízelmotoros járművekben használható.

A Görögország területén elérhető termék megfelel az „ELOT ISO 22241-1:2023 Dízelmotorok - Nitrogénoxidokat csökkentő anyag, 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) - 1. rész: Minőségi követelmények” című szabványban meghatározott minőségi követelményeknek, amely kötelezővé válik. A fenti szabvány 1. táblázata meghatározza a termékre vonatkozó általános követelményeket és vizsgálati módszereket.

A fenti szabvány 1. táblázatában meghatározott határértékeknek való megfelelést az ott megadott vizsgálati módszerekkel vagy más, elismert szabványban meghatározott módszerekkel kell ellenőrizni. Eltérés esetén a

fenti szabvány 1. táblázatában meghatározott módszereket kell választottbíróági módszernek tekinteni.

Az ELOT ISO 22241-2:2023 „Dízelmotorok – Nitrogénoxidokat csökkentő anyag, 32-es vízalapú karbamidoldat (AUS 32) – 2. rész: Vizsgálati módszerek” című szabvány B-I. mellékletei a következőket határozzák meg:  
B. melléklet – Az összes nitrogén karbamidtartalmának meghatározása;  
C. melléklet – A karbamidtartalom meghatározása a törésmutató mérésével;  
D. melléklet – Alkalinitás-meghatározás;  
E. melléklet – A bikarbamidtartalom meghatározása;  
F. melléklet – Az aldehidtartalom meghatározása;  
G. melléklet – Az oldhatatlan anyag tartalom meghatározása gravimetriás elemzéssel;  
H. melléklet – A foszfáttartalom meghatározása fotometriás módszerrel;  
I. melléklet – A mikroelem-tartalom (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P és Zn) meghatározása ICP-OES módszerrel;

A termék azonosítása a J. mellékletben (Azonosítás a FTIR-spektrometriás módszerrel) leírtak szerint határozható meg.

Az ELOT ISO 4259 szabvány szerinti pontosságot az ELOT ISO 22241-2:2023 szabvány vizsgálati módszerének pontossága című K. melléklet tartalmazza.

## **5. cikk**

### **Név és címkézés**

A nevek vagy egyéb kereskedelmi nevek opcionális egyidejű használatának sérelme nélkül az ELOT ISO 22241-1:2023 szabvány követelményeinek megfelelő terméket a következő sorrendben kell megnevezni: a) Az YΔO 32 vagy alternatívaként az AUS 32 kifejezés. b) Hivatkozás a vonatkozó szabványra.

1. PÉLDA: YΔO 32 ELOT ISO 22241-1
2. PÉLDA: AUS 32 ELOT ISO 22241-1
3. PÉLDA: AdBlue ELOT ISO 22241-1.

## **6. cikk**

### **Kölcsönös elismerési záradék**

Az e határozat rendelkezései alá tartozó, az Európai Unió egy másik tagállamában vagy Törökországban jogszerűen forgalmazott, vagy az EGT-megállapodás szerződő feleitől származó és ott jogszerűen forgalmazott

termékekről vélelmezni kell, hogy megfelelnek e határozat rendelkezéseinek. E rendelkezések alkalmazása a valamely másik tagállamban jogszerűen forgalmazott áruk kölcsönös elismeréséről szóló, 2019. március 19-i (EU) 2019/515 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

## **7. cikk** **Hatálybalépés**

Ez a határozat hat (6) *hónappal* a Hivatalos Közlönyben való kihirdetését követően lép hatályba.  
Ezt a határozatot közzé kell tenni a Hivatalos Közlönyben.

**AZ ELNÖK**

**A TITKÁR**

**EVANGELOS BAKEAS**

**ELENI BANIA-GEORGOPOULOU**