



KREEKA VABARIIK



IAPR

Avaliku sektori tulude
sõltumatu asutus

Ateena, 23. mai 2024. a.
protokoll nr:
30/010/000/56/2024

**KREEKA KEMIKAALIDE
ÜLEMNÕUKOGU**

Postiaadress: 16, Tsocha tänav,
Ateena

Sihtnumber: 115 21

Teave: E. Bania-Georgopoulou

Telefon: 210-6479244,230

E-post: axs@aade.gr

KELLELE:

Kreeka riiklik kemikaalide
üldlabor
Energia-, tööstus- ja
keemiatoodete direktoraat
Jagu A

TEEMA: SCC (Kõrgeim Keemianõukogu) otsus 56/2024

Vastuseks Teie kirjale viitenumbriga nr 30/004/000/732/19-04-2024, millega edastasite meile oma ettepaneku SCC otsuse vastuvõtmise kohta pealkirjaga: „**Lämmastikoksiidide (NOx) vähendamise aine diiselmootoriga sõidukite heitgaaside jaoks, Vesipõhine karbamiidilahus 32 (AUS 32) - nõuded ja katsemeetodid**“, soovime Teile teatada, et meie juhitud kõrgem keemikanõukogu on pärast küsimuse läbivaatamist 29. aprillil 2024 toimunud istungil ja pärast kõnealuse ettepaneku juriidilis-tehniliste aspektide väljatöötamist otsustanud

ühehäälselt järgmist:

„Lämmastikoksiidide (NOx) vähendamise aine diiselmootoriga sõidukite heitgaaside jaoks, Vesipõhine karbamiidilahus 32 (AUS 32) - nõuded ja katsemeetodid“

**Artikkel 1
Eesmärk ja reguleerimisala**

Käesoleva otsuse sätetega nähakse ette:

- a) lämmastikoksiidide (NO_x) redutseeriva aine, milleks on diiselmootoriga mootorsõidukite selektiivse katalüütilise reduktsiooni (SCR) muundurisüsteemide toimimiseks nõutav karbamiidvesilahus 32 (AUS 32), kvaliteediomadused;
- b) toote kvaliteedi kontrollimise katsemeetodid.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas otsuses kasutatakse standardi ELOT ISO 22241-1:2023 punktis 3 „Mõisted ja määratlused“ esitatud mõisteid. Edaspidi nimetatakse urea lahust 32 (AUS 32) tooteks.

Artikkel 3

Proovivõtt

Proovid võetakse vastavalt A lisale „Proovide võtmine standardi ELOT ISO 22241-2:2023 Dieselmootorid - lämmastikoksiidide redutseerimise vahend, karbamiidi vesilahus 32 (AUS 32) - 2. osa: Katsemeetodid Proove uuritakse vastavalt SCC otsuses 54/2015 „Proovide võtmise, kontrollimise ja arvamuse andmise kord vedelkütuse proovide nõuetekohasuse või mitteregulaarsuse kohta“ (Vabariigi Valitsuse Teataja 462/B/2015) sätestatud korrale.

Artikkel 4

Kvaliteedinõuded ja katsemeetodid

Toodet saab kasutada ainult Euro 6 ühilduvas diiselmootoriga sõidukites, mis on varustatud selektiivse katalüütilise redutseerimise konverterisüsteemiga.

Kreeka territooriumil kättesaadav toode vastab kvaliteedinõuetele, mis on sätestatud standardis „ELOT ISO 22241-1:2023 Dieselmootorid - Lämmastikoksiidide vähendamise aine, karbamiidi vesilahus 32 (AUS 32) - Osa 1“: Kvaliteedinõuded“, mis muutub kohustuslikuks. Eespool nimetatud standardi tabelis 1 on esitatud selle toote üldnõuded ja katsemeetodid.

Vastavust eespool nimetatud standardi tabelis 1 sätestatud piirnormidele kontrollitakse selles osutatud katsemeetodite või muude tunnustatud standardis sätestatud meetoditega. Lahknevuste korral käsitatakse vahekohtumenetlusena eespool nimetatud standardi tabelis 1 esitatud meetodeid.

ELOT ISO 22241-2:2023 „Diiselmootorid – Lämmastikoksiidide redutseerija, karbamiidi vesilahu 32 (AUS 32) – 2. osa: Katsemeetodid“ täpsustatakse järgmist:

B lisa – karbamiidisisalduse määramine üldlämmastikus;

C lisa – karbamiidisisalduse määramine murdumisnäitaja mõõtmise teel;

D lisa – aluselise määramine;

E lisa – bikarbamiidisisalduse määramine;

F lisa – aldehüüdisalduse määramine;

G lisa – lahustumatute ainete sisalduse määramine gravimeetrilise analüüsi teel;

H lisa – fosfaadisisalduse määramine fotomeetrilise meetodi abil;

I lisa – mikrotoitainete (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P ja Zn) sisalduse määramine ICP-OES-meetodil.

Toote identifitseerimisandmed saab kindlaks määrata lisa J „Identifitseerimise FTIR-spektromeetria meetodil“ kirjeldatud viisil.

ELOT ISO 4259 kohane täpsus on esitatud K lisa – Standardi ELOT ISO 22241-2:2023 katsemeetodi täpsus.

Artikkel 5 Nimi ja märgistus

Ilma et see piiraks nimede või muude kaubanimede vabatahtlikku samaaegset kasutamist, nimetatakse standardi ELOT ISO 22241-1:2023 nõuetele vastav toode järgmises järjekorras: a) mõiste YΔO 32 või teise võimalusena AUS 32; b) viide asjaomasele standardile.

NÄIDE 1 YΔO 32 ELOT ISO 22241-1

NÄIDE 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

NÄIDE 3 AdBlue ELOT ISO 22241-1.

Artikkel 6 Vastastikuse tunnustamise klausel

Tooteid, mis kuuluvad käesoleva seaduse reguleerimisalasse ja mida turustatakse seaduslikult mõnes teises Euroopa Liidu liikmesriigis või Türgis või mis on pärit EMP lepingu osalisriikidest, kus neid seaduslikult turustatakse, loetakse vastavaks käesoleva seaduse sätetele. Neid sätteid kohaldatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. märtsi 2019. aasta määrusele (EL) 2019/515, mis käsitleb teises liikmesriigis seaduslikult turustatavate kaupade vastastikust tunnustamist.

Artikkel 7 Jõustumine

Käesolev otsus jõustub kuus (6) *kuud* pärast selle avaldamist Kreeka ametlikus väljaandes.

Käesolev otsus avaldatakse Kreeka ametlikus väljaandes.

EESISTUJA

SEKRETÄR

EVANGELOS BAKEAS

ELENI BANIA-GEORGOPOULOU