



AN PHOBLAUGHT HEILLÉANACH



IAPR

Údarás Neamhspleách
um Ioncam Poiblí

An Aithin, 23 Bealtaine 2024

Uimh. Phrótacal:

30/010/000/56/2024

AN ARDCHOMHAIRLE CHEIMICEACH

GO:

Seoladh Poist: 16, Sráid Tsocha, an
Aithin

Cód poist: 115 21

Eolas: E. Bania-Georgopoulou

Teileafón: 210-6479244.230

Seoladh ríomhphoist: axs@aade.gr

Saotharlann Stáit Ghinearálta
Cheimiceach

An Stiúrthóireacht um

Fhuinneamh, um Tháirgí

Tionsclaíocha agus um Tháirgí

Ceimiceacha

Roinn A

ÁBHAR: Cinneadh 56/2024 ó SCC (an Chomhairle Uachtarach um Cheimiceáin)

Mar fhreagra ar do litir le tag. 30/004/000/732/19-04-2024, lenar chuir tú do thogra ar aghaidh chugainn maidir le Cinneadh SCC a ghlacadh dar teideal: **“Oibreán laghdaithe ocsaídí nítrigine (NOx), le haghaidh gáis sceite feithiclí ina bhfuil innill díosail, Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) - Ceanglais agus modhanna tástála”**, ba mhaith linn a chur in iúl duit go bhfuil cinneadh déanta ag an Ardchomhairle Ceimiceán, a bhfuil muid i gceannas uirthi, tar éis dúinn an t-ábhar a scrúdú, ag an gcruinniú a tionóladh an 29 Aibreán 2024 agus tar éis dúinn gnéithe dlíthiúla agus teicniúla an togra i dtrácht a oibriú amach

d'aontoil mar a leanas:

“Oibreáin laghdaithe ocsaídí nítrigine (NOx) le haghaidh gáis sceite feithiclí ina bhfuil innill díosail, Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) - Ceanglais agus modhanna tástála”

**Airteagal 1
Cuspóir agus raon feidhme**

Leagtar síos an méid seo a leanas i bhforálacha an Chinnidh seo:

(a) Saintréithe cáilíochta an oibreáin laghdaithe ocsaídí nítrigine (Nox), ar Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) é, atá ag teastáil chun córais tiontairí roghnaíocha chatalaíocha laghdaithe (SCR) a oibriú i mótarfheithiclí ina bhfuil innill díosail.

(b) Modhanna tástála le haghaidh rialú cáilíochta táirge.

Airteagal 2 Sainmhínithe

Chun críocha an Chinnidh seo, beidh feidhm ag na sainmhínithe i bpointe 3 “Téarmaí agus sainmhínithe” de ELOT ISO 22241-1:2023.

Ina dhiaidh seo, tagraítear don Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) mar an táirge.

Airteagal 3 Sampláil

Tógfar samplaí i gcomhréir le hlarscríbhinn A – Sampláil ar an gcaighdeán ELOT ISO 22241-2:2023 Innill díosail – Oibreán laghdaithe ocsaídí nítrigine, Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) – Cuid 2: Modh tástála. Déanfar scrúdú ar shamplaí i gcomhréir leis an nós imeachta a shonraítear i gCinneadh SCC 54/2015 “Nósanna imeachta maidir le sampláil, scrúdú agus tuairim i ndáil le rialtacht nó neamhrialtacht samplaí breosla leachtaigh (Iris an Rialtais 462/B/2015).

Airteagal 4 Ceanglais cháilíochta agus modhanna tástála

Ní féidir an táirge a úsáid ach amháin i bhfeithiclí innill díosail comhoiriúnacha Euro 6 atá feistithe le córas tiontaire roghnaitheach chatalaíoch laghdaithe (SCR).

An táirge ar fáil ar chríoch na Gréige comhlíonann sé na ceanglais cháilíochta a leagtar amach sa chaighdeán ‘ELOT ISO 22241-1:2023 Innill díosail – Oibreán laghdaithe ocsaídí nítrigine, Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) – Cuid 1: Ceanglais cháilíochta”, a thagann chun bheith éigeantach. Leagtar amach i dTábla 1 den chaighdeán thuas ceanglais ghinearálta agus modhanna tástála le haghaidh an táirge seo.

Fíorófar comhlíontacht na dteorainneacha a leagtar amach i dTábla 1 den chaighdeán thuas leis na modhanna tástála a léirítear ann nó le modhanna eile a shonraítear le caighdeán aitheanta. I gcás neamhréireachta, measfar

gurb iad na modhanna a leagtar amach i dTábla 1 den chaighdeán thuas na modhanna eadrána.

larscríbhinní B go I de ELOT ISO 22241-2:2023 ‘Innill díosail - Oibreán laghdaithe ocsaídí nítrigine, Tuaslagán Úiré Uiscí 32 (AUS 32) - Cuid 2: Modhanna tástála” sonraítear an méid seo a leanas:

larscríbhinn B - Cion úiré ón nítrigin iomlán a chinneadh;

larscríbhinn C - Cion úiré a chinneadh tríd an innéacs athraonta a thomhas;

larscríbhinn D - Cinneadh alcaileachta;

larscríbhinn E - Cion dé-úiré a chinneadh;

larscríbhinn F - Cion aildéid a chinneadh;

larscríbhinn G - Cion substaintí dothuaslagtha a chinneadh trí anailís mheá-mhéadrach;

larscríbhinn H - Cion fosfáite a chinneadh de réir modha fótaiméadrach;

larscríbhinn I - Cion micreachothaitheach (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P agus Zn) a chinneadh trí mhodh ICP-OES;

Is féidir céannacht an táirge a chinneadh mar a thuairiscítear in larscríbhinn J - Sainaithint trí úsáid a bhaint as modh speictriméadrachta FTIR.

Tugtar an cruinneas, de réir ELOT ISO 4259, in larscríbhinn K - Cruinneas an mhodha tástála de chaighdeán ELOT ISO 22241-2:2023.

Airteagal 5 Ainm agus Lipéadú

Gan dochar d’úsáid chomhuaineach roghnach ainmneacha nó trádainmneacha eile, ainmneofar táirge a chomhlíonann ceanglais chaighdeán ELOT ISO 22241-1:2023 san ord seo a leanas: (a) An téarma YAO 32 nó mar mhalairt air sin AUS 32. (b) Tagairt don chaighdeán ábhartha.

SAMPLA 1 YAO 32 ELOT ISO 22241-1

SAMPLA 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

SAMPLA 3 ELOT AdBlue ISO 22241-1.

Airteagal 6 Clásal aitheantais fhrithpháirtigh

Táirgí a thagann faoi fhorálacha an Dlí seo agus a chuirtear ar an margadh go dleathach i mBallstát eile den Aontas Eorpach nó sa Tuirc, nó a thionscnaíonn agus a chuirtear ar an margadh go dleathach sna páirtithe

conarthacha i gComhaontú LEE, toimhdeofar go gcomhlíonann siad forálacha an Dlí seo. Tá cur i bhfeidhm na bhforálacha sin faoi réir Rialachán (AE) 2019/515 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 19 Márta 2019 maidir le haitheantas frithpháirteach earraí atá ar an margadh go dleathach i mBallstát eile.

Airteagal 7 **Teacht i bhfeidhm**

Tiocfaidh an Cinneadh seo i bhfeidhm sé6) *mhí* tar éis a fhoilsiú sa Rialtas Iris Oifigiúil.
Foilseofar an Cinneadh seo in Iris an Rialtais.

AN CATHAOIRLEACH

AN RÚNAÍ

EVANGELOS BAKEAS

ELENI BANIA-GEORGOPOULOU