



HELENSKA REPUBLIKA



NOJP

Neodvisni organ
za javne prihodke

Atene, 23. maj 2024
Št. protokola:
30/010/000/56/2024

VRHOVNI SVET ZA KEMIKALIJE

PREJEMNIK:

Poštni naslov: Ulica Tsocha 16, Atene
Poštna številka: 115 21
Informacije: E. Bania-Georgopoulou
Telefon: 210-6479244,230
E-naslov: axs@aade.gr

Generalni državni laboratorij za
kemikalije
DIREKTORAT ZA ENERGIJO,
INDUSTRIJSKE IN KEMIČNE
IZDELKE
Oddelek A

ZADEVA: Odločba Vrhovnega sveta za kemikalije št. 56/2024

V odgovor na vaš dopis z ref. št. 30/004/000/732/19-04-2024, s katerim ste nam posredovali vaš predlog za sprejetje Odločbe Vrhovnega sveta za kemikalije z naslovom: „**Sredstvo za zmanjšanje dušikovih oksidov (NOx) v izpušnih plinih vozil z dizelskimi motorji, vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) - Zahteve in preskusne metode**“, vas obveščamo, da je Vrhovni svet za kemikalije, ki mu predsedujemo, na seji dne 29. aprila 2024 po preučitvi zadeve in po opredelitvi pravno-tehničnih vidikov zadevnega predloga

soglasno odločil naslednje:

„Sredstvo za zmanjšanje dušikovih oksidov (NOx) v izpušnih plinih vozil z dizelskimi motorji, vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) - Zahteve in preskusne metode“

Člen 1 Cilj in področje uporabe

Določbe te odločbe določajo:

(a) Kakovostne značilnosti sredstva za zmanjšanje dušikovih oksidov (NO_x), ki je vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) in je potrebna za delovanje pretvornikov za selektivno katalitično redukcijo (SCR) v vozilih z dizelskimi motorji.

(b) Preskusne metode za nadzor kakovosti izdelkov.

Člen 2 Opredelitev pojmov

V tej odločbi se uporabljajo opredelitve pojmov iz točke 3 „Izrazi in definicije“ standarda ELOT ISO 22241-1:2023.

V nadaljnjem besedilu se vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) imenuje izdelek.

Člen 3 Vzorčenje

Vzorci se odvzamejo v skladu s Prilogo A – Vzorcevanje k standardu ELOT ISO 22241-2:2023 Dizelski motorji – Sredstvo za zmanjšanje dušikovih oksidov, vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) – 2. del: Preskusne metode. Vzorcevanje se pregledajo v skladu s postopkom, določenim v Odločbi Vrhovnega sveta za kemikalije št. 54/2015 „Postopki vzorcevanja, pregleda in podaje mnenja o pravilnosti ali nepravilnosti vzorcev tekočega goriva“ (Uradni list 462/B/2015).

Člen 4 Zahteve glede kakovosti in preskusne metode

Izdelek se lahko uporablja samo za vozila z dizelskimi motorji, ki izpolnjujejo standard Euro 6 in so opremljena s pretvornikom za selektivno katalitično redukcijo (SCR).

Izdelek, ki je na voljo na grškem ozemlju, izpolnjuje zahteve glede kakovosti iz standarda ELOT ISO 22241-1:2023 Dizelski motorji – Sredstvo za zmanjšanje dušikovih oksidov, vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) – 1. del: Zahteve glede kakovosti“, kar postane obvezno. V preglednici 1 zgoraj navedenega standarda so določene splošne zahteve in preskusne metode za ta izdelek.

Skladnost z mejnimi vrednostmi iz preglednice 1 zgoraj navedenega standarda se preveri s preskusnimi metodami, navedenimi v standardu, ali drugimi metodami, določenimi v priznanem standardu. V primeru odstopanja se za metode razsojanja štejejo metode iz preglednice 1 zgoraj navedenega standarda.

V prilogah B do I k standardu ELOT ISO 22241-2:2023 „Dizelski motorji – Sredstvo za zmanjšanje dušikovih oksidov, vodna raztopina sečnine 32 (AUS 32) – 2. del: Preskusne metode“ je določeno naslednje:

Priloga B – Določanje vsebnosti sečnine v skupni količina dušika;

Priloga C – Določanje vsebnosti sečnine z merjenjem lomnega količnika;

Priloga D – Določanje alkalnosti;

Priloga E – Določanje vsebnosti biureje;

Priloga F – Določanje vsebnosti aldehida;

Priloga G – Določanje vsebnosti netopnih snovi z utežno analizo;

Priloga H – Določanje vsebnosti fosfata s fotometrično metodo;

Priloga I – Določanje vsebnosti mikrohranil (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P in Zn) z metodo ICP-AES.

Prepoznavne lastnosti izdelka se lahko določijo, kot je opisano v Prilogi J – Identifikacija z uporabo metode infrardeče spektroskopije s Fourierjevo transformacijo.

Točnost v skladu s standardom ELOT ISO 4259 je podana v Prilogi K – Točnost preskusne metode standarda ELOT ISO 22241-2:2023.

Člen 5 **Ime in označevanje**

Brez poseganja v neobvezno hkratno uporabo imen ali drugih trgovskih imen se izdelek, ki izpolnjuje zahteve standarda ELOT ISO 22241-1:2023, poimenuje v naslednjem vrstnem redu: (a) izraz YΔH 32 ali tudi AUS 32; (b) sklic na ustrezen standard.

PRIMER 1 YΔO 32 ELOT ISO 22241-1

PRIMER 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

PRIMER 3 AdBlue ELOT ISO 22241-1

Člen 6 **Klavzula o medsebojnem priznavanju**

Izdelki, za katere veljajo določbe te odločbe in ki se zakonito tržijo v drugi državi članici Evropske unije ali v Turčiji ali ki izvirajo in se zakonito tržijo v pogodbenicah Sporazuma EGP, se štejejo za skladne z določbami te odločbe. Za uporabo teh določb se uporablja Uredba (EU) 2019/515 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. marca 2019 o vzajemnem priznavanju blaga, ki se zakonito trži v drugi državi članici.

Člen 7
Začetek veljavnosti

Ta odločba začne veljati šest (6) mesecev po objavi v Uradnem listu.

Ta odločba se objavi v Uradnem listu.

PRESEDNIK

SEKRETARKA

EVANGELOS BAKEAS

ELENI BANIA-GEORGOPOULOU