



HELÉNSKA REPUBLIKA



NÚVP

Nezávislý úrad
pre verejné príjmy

V Aténach 23. mája 2024
Protokol č.: 30/010/000/56/2024

NAJVYŠŠÍ CHEMICKÝ VÝBOR

PRE:

Poštová adresa: 16, ulica Tsocha,
Atény
PSČ: 115 21
Informácie: E. Bania-Georgopoulou
Telefón: 210-6479244, 230
E-mail: axs@aade.gr

Všeobecné štátne chemické
laboratórium
Riaditeľstvo pre energetiku,
priemyselné a chemické výroby
Oddiel A

VEC: Rozhodnutie SCC (Najvyššieho chemického výboru) č. 56/2024

V odpovedi na váš list s ref. č. 30/004/000/732/19-04-2024, ktorým ste nám zaslali návrh na prijatie rozhodnutia SCC s názvom: „**Činidlo na redukciiu oxidov dusíka (NOx) pre výfukové plyny vozidiel s dieselovými motormi, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) - požiadavky a skúšobné metódy**“, by sme vás chceli informovať, že Najvyšší chemický výbor, ktorému predsedáme, na zasadnutí 29. apríla 2024 a po vypracovaní právnych a technických aspektov predmetného návrhu, rozhodol

jednomyselne takto:

Činidlo na redukciiu oxidov dusíka (NOx) pre výfukové plyny vozidiel s dieselovými motormi, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) - požiadavky a skúšobné metódy”

Článok 1 Cieľ a rozsah pôsobnosti

Ustanovenia tohto rozhodnutia stanovujú:

a) kvalitatívne vlastnosti činidla na redukciiu oxidov dusíka (NOx), čo je vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) potrebný na prevádzku systémov

konvertorov so selektívnou katalytickou redukciou (SCR) v motorových vozidlách s dieselovými motormi;
b) skúšobné metódy kontroly kvality výrobku.

Článok 2 Vymedzenie pojmov

Na účely tohto rozhodnutia sa uplatňuje vymedzenie pojmov uvedené v bode 3 „Podmienky a vymedzenia pojmov“ normy ELOT ISO 22241-1:2023. Vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) sa ďalej označuje ako výrobok.

Článok 3 Odber vzoriek

Vzorky sa odoberajú v súlade s prílohou A – Odber vzoriek normy ELOT ISO 22241-2:2023 Dieselové motory – činidlo na redukciu oxidov dusíka, vodného roztoku močoviny 32 (AUS 32) – časť 2: Skúšobné metódy. Vzorky sa preskúmajú v súlade s postupom uvedeným v rozhodnutí SCC 54/2015 „Postupy odberu vzoriek, preskúmanie a stanovisko k splneniu alebo nesplneniu podmienok vzoriek kvapalného paliva (Vládný vestník 462/B/2015).

Článok 4 Požiadavky na kvalitu a skúšobné metódy

Výrobok sa môže používať len vo vozidlách s dieselovými motormi kompatibilnými s normou Euro 6 a vybavenými systémom konvertorov so selektívnou katalytickou redukciou (SCR).

Výrobok dostupný na gréckom území spĺňa požiadavky na kvalitu stanovené v norme „ELOT ISO 22241-1:2023 Dieselové motory – činidlo na zníženie emisií oxidov dusíka, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) – časť 1: Požiadavky na kvalitu“, ktoré sa stávajú povinnými. V tabuľke 1 uvedenej normy sa stanovujú všeobecné požiadavky a skúšobné metódy pre tento výrobok.

Súlad s limitmi stanovenými v tabuľke 1 uvedenej normy sa overuje skúšobnými metódami uvedenými v tabuľke 1 alebo inými metódami špecifikovanými uznanou normou. V prípade rozporu sa metódy stanovené v tabuľke 1 uvedenej normy považujú za arbitrážne metódy.

Prílohy B až I normy ELOT ISO 22241-2:2023 „Dieselové motory – činidlo na redukciu oxidov dusíka, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) – časť 2: Skúšobné metódy“ špecifikujú nasledovné:

Príloha B – Stanovenie obsahu močoviny z celkového dusíka;

Príloha C – Stanovenie obsahu močoviny meraním indexu lomu;

Príloha D – Stanovenie alkality;

Príloha E – Stanovenie obsahu biurey;

Príloha F – Stanovenie obsahu aldehydu;

Príloha G – Stanovenie obsahu nerozpustných látok gravimetrickou analýzou;

Príloha H – Stanovenie obsahu fosforečnanov fotometrickou metódou;

Príloha I – Stanovenie obsahu mikroživín (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P a Zn) metódou ICP-OES.

Identitu výrobku možno stanoviť podľa opisu v prílohe J – Identifikácia metódou spektrometrie FTIR.

Presnosť podľa normy ELOT ISO 4259 je uvedená v prílohe K – Presnosť skúšobnej metódy normy ELOT ISO 22241-2:2023.

Článok 5

Názov a označovanie

Bez toho, aby bolo dotknuté nepovinné súčasné používanie názvov alebo iných obchodných názvov, sa výrobok, ktorý spĺňa požiadavky normy ELOT ISO 22241-1:2023, uvádza v tomto poradí: a) Výraz YΔO 32 alebo alternatívne AUS 32. b) Odkaz na príslušnú normu.

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

Článok 6

Doložka o vzájomnom uznávaní

Výrobky, na ktoré sa vzťahujú ustanovenia tohto rozhodnutia a ktoré sa v súlade s právnymi predpismi uvádzajú na trh v inom členskom štáte Európskej únie alebo v Turecku, alebo ktoré pochádzajú a v súlade s právnymi predpismi sa uvádzajú na trh v štáte EZVO, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o EHP, sa považujú za výrobky, ktoré sú v súlade s ustanoveniami tohto rozhodnutia. Uplatňovanie týchto ustanovení podlieha nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/515 z 19. marca 2019 o vzájomnom uznávaní tovaru, ktorý je v súlade s právnymi predpismi uvedený na trh v inom členskom štáte.

Článok 7
Nadobudnutie účinnosti

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť šesť (6) *mesiacov* po jeho uverejnení vo Vládnom vestníku.

Toto rozhodnutie sa uverejní vo Vládnom vestníku.

PRESEDA

TAJOMNÍČKA

EVANGELOS BAKEAS

ELENI BANIA-GEORGOPOULOU