



ŘECKÁ REPUBLIKA



IAPR

Nezávislý orgán
pro veřejné příjmy

Atény, 23. května 2024
Protokol č.: 30/010/000/56/2024

NEJVYŠŠÍ RADA PRO CHEMICKÉ LÁTKY

Poštovní adresa: 16, Tsocha Street,
Atény

PSC : 115 21

Informace : E. Bania-

Georgopoulou

Telefon : 210-6479244,230

E-mail : axs@aade.gr

K RUKÁM:

Všeobecná státní chemická
laboratoř
Ředitelství pro energetické,
průmyslové a chemické výrobky
Oddíl A

VĚC: Rozhodnutí Nejvyšší rady pro chemické látky (SCC) 56/2024

V reakci na Váš dopis č.j. 30/004/000/732/19-04-2024, kterým jste nám zaslali svůj návrh na přijetí rozhodnutí SSD nazvaného: „**Redukční činidlo oxidů dusíku (NO_x) pro výfukové plyny vozidel se vznětovými motory, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) - Požadavky a zkušební metody**“, bychom Vás rádi informovali, že Nejvyšší rada pro chemické látky, které předsedáme, po přezkoumání této záležitosti, na zasedání konaném dne 29. dubna 2024 a po vypracování právně-technických aspektů dotčeného návrhu rozhodla

jednomyslně takto:

“Redukční činidlo oxidů dusíku (NO_x) pro výfukové plyny vozidel se vznětovými motory, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) - Požadavky a zkušební metody”

**Článek 1
Cíl a oblast působnosti**

Ustanoveními tohoto rozhodnutí se stanoví:

- a) Kvalitativní vlastnosti redukčního činidla oxidů dusíku (NO_x), kterým je vodný roztok močoviny 32 (AUS 32), potřebného k provozu systémů konvertoru selektivní katalytické redukce (SCR) v motorových vozidlech se vznětovými motory.
- b) Zkušební metody pro kontrolu jakosti výrobku.

Článek 2 Definice

Pro účely tohoto rozhodnutí se použijí definice uvedené v bodě 3 „Podmínky a definice“ normy ELOT ISO 22241-1:2023.

Dále se na vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) odkazuje jako na výrobek.

Článek 3 Odběr vzorků

Vzorky se odebírají v souladu s přílohou A – Odběr vzorků podle normy ELOT ISO 22241-2:2023 Vznětové motory – Redukční činidlo oxidů dusíku, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) – Část 2: Zkušební metody. Vzorky se přezkoumávají v souladu s postupem stanoveným v rozhodnutí SCC 54/2015 „Postupy odběru vzorků, přezkoumání a stanovisko ke shodnosti či neshodnosti vzorků kapalného paliva“ (Vládní věstník 462/B/2015).

Článek 4 Požadavky na jakost a zkušební metody

Výrobek lze použít pouze ve vozidlech se vznětovým motorem kompatibilních s normou Euro 6 vybavených systémem konvertoru selektivní katalytické redukce (SCR).

Výrobek dostupný na řeckém území splňuje požadavky na jakost stanovené v normě „ELOT ISO 22241-1:2023 Vznětové motory – redukční činidlo oxidů dusíku, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) – Část 1: Požadavky na jakost“, které se stávají závaznými. Tabulka 1 výše uvedené normy stanoví obecné požadavky a zkušební metody pro tento výrobek.

Dodržení mezních hodnot stanovených v tabulce 1 výše uvedené normy se ověří zkušebními metodami v ní uvedenými nebo jinými metodami specifikovanými uznanou normou. V případě nesrovnalostí se za rozhodčí metody považují metody uvedené v tabulce 1 výše uvedené normy.

Přílohy B až I ELOT ISO 22241-2:2023 „Vznětové motory – Redukční činidlo oxidů dusíku, vodný roztok močoviny 32 (AUS 32) – Část 2: Zkušební metody“ specifikují následující:

Příloha B – Stanovení obsahu močoviny v celkovém dusíku;

Příloha C – Stanovení obsahu močoviny měřením indexu lomu;

Příloha D – Stanovení alkality;

Příloha E – Stanovení obsahu biuretu;

Příloha F – Stanovení obsahu aldehydu;

Příloha G – Stanovení obsahu nerozpustných látek gravimetrickou analýzou;

Příloha H – Stanovení obsahu fosfátu fotometrickou metodou;

Příloha I – Stanovení obsahu mikroživin (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P a Zn) metodou ICP-OES;

Identitu výrobku lze určit tak, jak je popsáno v příloze J – Identifikace pomocí spektrometrické metody FTIR.

Přesnost podle normy ELOT ISO 4259 je uvedena v příloze K – Přesnost zkušební metody normy ELOT ISO 22241-2:2023.

Článek 5 Název a označení

Aniž je dotčeno nepovinné současné používání názvů nebo jiných obchodních názvů, výrobek, který splňuje požadavky normy ELOT ISO 22241-1:2023, dostane název v tomto pořadí: a) Výraz YΔO 32 nebo alternativně AUS 32. b) Odkaz na příslušnou normu.

PŘÍKLAD 1 YΔO 32 ELOT ISO 22241-1

PŘÍKLAD 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

PŘÍKLAD 3 AdBlue ELOT ISO 22241-1.

Článek 6 Ustanovení o vzájemném uznávání

Předpokládá se, že výrobky, na které se vztahují ustanovení tohoto rozhodnutí a které jsou v souladu s právními předpisy uváděny na trh v jiném členském státě Evropské unie nebo v Turecku, nebo které pocházejí a jsou zákonně uváděny na trh ve smluvních stranách Dohody o EHP, jsou v souladu s ustanoveními tohoto rozhodnutí. Na uplatňování těchto ustanovení se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/515 ze dne 19. března 2019 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě.

Článek 7
Vstup v platnost

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost šest (6) měsíců po jeho zveřejnění ve
Vládním
věstníku.

Toto rozhodnutí bude zveřejněno ve Vládním věstníku.

PŘEDSEDA

TAJEMNICE

EVANGELOS BAKEAS

ELENI BANIA-GEORGOPOULOU