



IDENTIFIKAČNÍ LIST RM

ASTASOL[®] - CH CE289M

Standardní kalibrační roztok pro chromatografii v lahvičkách s kapilárou CERTAN[®]

Tento identifikační list je formulován v souladu s TNI Pokynem ISO 31

TOL MIX-10

Kategorie: Referenční materiál

Kód výrobku: CE289M

Analyty:

Benzen, certifikovaný	1,1,2,2-tetrachloretylen, certifikovaný
Etylbenzen, certifikovaný	Tribrommetan, certifikovaný
Styren, certifikovaný	Bromdichlormetan, certifikovaný
Toluen, certifikovaný	Dibromchlormetan, certifikovaný
o-xylen, certifikovaný	Trichlormetan, certifikovaný
m-xylen, certifikovaný	Tetrachlormetan, certifikovaný
p-xylen, certifikovaný	Chlorbenzen, certifikovaný
cis-1,2-dichloretylen, certifikovaný	1,2-dichlorbenzen, certifikovaný
trans-1,2-dichloretylen, certifikovaný	1,3-dichlorbenzen, certifikovaný
1,1,2-trichloretylen, certifikovaný	1,4-dichlorbenzen, certifikovaný

Přidělená hodnota koncentrace a její rozšířená nejistota (k = 2):

100 ± 1 µg/ml (každá složka; při 20 °C)

Specifikace:

Číslo šarže: 105

Datum výroby: 26.08.2022

Doba použitelnosti: 26.03.2024

Datum prvního otevření lahvičky:

Datum expirace:(6 měsíců od prvního otevření lahvičky v rámci doby použitelnosti, uveďte také na štítek)

Matrice (rozpouštědlo):

Metanol

Použití:

Jako kalibrant pro stanovení výše uvedených analytů chromatografickými metodami.

Gravimetrická příprava a návaznost:

Vstupní analyty jsou naváženy na elektronických vahách a rozpuštěny v uvedeném rozpouštědle v příslušné odměrné baňce (kalibrované odměrné nádoby třídy A). Při vážení se uplatní korekce na uvedenou čistotu certifikované výchozí látky, při doplňování se roztok temperuje na $20 \pm 0,1^\circ\text{C}$. Rozšířená nejistota způsobená vážením, odměřováním objemu a doplňováním nepřesahuje $\pm 0,5\%$. Kontrolu správnosti nominálního složení tohoto kalibračního roztoku lze provést porovnáním koncentrací tohoto roztoku s nezávislým interním standardním roztokem.

Použitý obal:

Lahvička CERTAN® z tmavého skla vložená do plastového kontejneru. CERTAN® je obchodní ochranná známka zaregistrovaná firmou LGC Standards.

Skladování:

Standardní roztok by měl být skladován ve tmě při teplotě $5 - 10^\circ\text{C}$ (v lednici). Alikvótní podíly potřebné pro analýzu by měly být odpipetovány (injekční pipetou typu Hamilton) při 20°C okamžitě po otevření lahvičky CERTAN®; ta by měla být opět pevně uzavřena do 1 – 2 minut.

Výrobce:

ANALYTIKA®, spol. s r.o.
Oddělení referenčních materiálů
Ke Klíčovu 2a/816
190 00 Praha 9 – Vysočany

www.analytika.net
sales@analytika.net

Tel/Fax: +420 286 589 616

Systémy managementu kvality společnosti ANALYTIKA®, spol. s r.o.:

Výrobce má certifikovaný systém managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2016.

Výrobce splňuje požadavky ČSN EN ISO 17034:2017: Všeobecné požadavky na kompetenci výrobců referenčních materiálů.

Vedoucí výrobního střediska:

Mgr. Mirka Petránková

Datum vydání 1. verze IL: 30.08.2022

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01

Verze IL / Version of the IS: 01

2/3

Verze formuláře / Version of the form: 06

