

IDENTIFIKAČNÍ LIST RM

ASTASOL[®] - CH CE152I

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

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

PCB MIX – 3

Kategorie:

Referenční materiál

Kód výrobku:

CE152I

Analyty:

PCB 28	PCB 149
PCB 31	PCB 153
PCB 52	PCB 163
PCB 77	PCB 170
PCB 101	PCB 180
PCB 110	PCB 187
PCB 118	PCB 194
PCB 138	

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

10,0 ± 0,35 µg/ml (každá složka; při 20 °C)

Matrice (rozpuštědlo):

Isooktan

Specifikace:

Číslo šarže: 103

Datum výroby: 21.06.2023

Datum expirace: 21.12.2024

Použití:

Jako kalibrant pro stanovení výše uvedených analytů chromatografickými metodami.

Gravimetrická příprava a návaznost:

Vstupní analyty jsou naváženy na elektronických vahách, 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: 22.06.2023

Revize IL:

Datum revize IL:

Verze IL: 01