



Be Right™



## 1408 $\mu\text{S}/\text{cm}$ certifikovaný referenční materiál CRM OIML standardní roztok konduktivity, KCl 0,01D, 500 mL

**Kat. číslo produktu:** S51M003  
**CZK Cena bez DPH:** Kontaktujte nás  
**Dostupné**

### Certifikované referenční materiály CRM podle normy EN ISO 17034

Certifikovaný referenční materiál CRM standardní roztok konduktivity podle normy DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) s certifikátem analýzy\* reportující přesné hodnoty konduktivity. Garantovaná trvanlivost díky vzduchotěsně uzavřenému obalu. Roztok konduktivity, 0,01demální chlorid draselný (KCl): 1 408  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$  ( $k = 2$ ) při 25 °C, láhev 500 mL.

\*Dostupné ke stažení z webu [www.hach.com/CoA](http://www.hach.com/CoA).

#### Akreditovaný výrobce referenčních materiálů

Společnost Hach je akreditována německým akreditačním úřadem DAkkS jakožto registrovaný výrobce referenčních materiálů dle normy DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00). Kalibrační laboratoř Hach se sídlem v Berlíně je registrována podle normy DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

#### Plně sledovatelné standardy

Použití standardních roztoků vyrobených akreditovaným výrobcem referenčního materiálu Vám poskytuje naprostou jistotu v řetězci návaznosti a vypočtených nejistot. Certifikované standardy konduktivity jsou připravovány a kalibrovány podle demální stupnice stanovené Mezinárodní organizací pro legální metrologii (OIML - doporučení č. 56)

#### 2letá garantovaná trvanlivost

Každý standard se dodává ve vzduchotěsném hliníkovém obalu zaručujícím bezpečné uskladnění.

Až do prvního otevření je zaručena certifikovaná hodnota po dobu 2 let od data vydání certifikátu.

#### Stáhnout certifikát

Každý standard se dodává s vlastním certifikátem analýzy, který je k dispozici ke stažení na webu společnosti Hach.

#### Osvědčená sledovatelnost

Každý standard se dodává s vlastním certifikátem o shodě a sledovatelnosti, který je k dispozici ke stažení na webu [www.hach.com](http://www.hach.com). Použití standardních roztoků vyrobených akreditovanou laboratoří Vám poskytuje naprostou jistotu v řetězci návaznosti a vypočtených nejistot.

---

### Technické údaje

Koncentrace:	1 408 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$ při 25 °C
Nastavení balení:	Láhev
Návaznost na NIST:	Ano
Obsah balení:	500 mL
Parametr:	Konduktivita
Platforma:	Roztok

Podmínky skladování:

10 - 25 °C (chraňte před světlem)

Popis:

Conductivity calibration solution

Vysvětlivka:

<sup>1</sup>S výjimkou pH 7,000 vytvořila složení naše společnost podle specifikací NIST, IUPAC a DIN19266 pro pH 6,865 a pH 7,413<sup>2</sup>Institut Dansk Fundamental Metrologi A/S je akreditován pro měření pH Dánským fondem pro akreditaci a metrologii (Danish Accreditation and Metrology Fund - DANAK) (č. 255)

Vzorec:

KCl