



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Български институт по метрология
REPUBLIC OF BULGARIA
Bulgarian Institute of Metrology



ДОПЪЛНЕНИЕ № 17.08.4925.2

**КЪМ УДОСТОВЕРЕНИЕ
ЗА ОДОБРЕН ТИП СРЕДСТВО ЗА ИЗМЕРВАНЕ № 11.08.4925**
Measuring Instrument Type-approval Certificate-Revision 2

**Издадено на
производител:**
Issued to manufacturer: Hectronic GmbH, Германия, Алмундщрасе 15, ДЕ – 79848,
Бондорф

На основание на:
In Accordance with: чл. 32, ал. 1 от Закона за измерванията

Относно:
In Respect of: нивомерна измервателна система, тип OPTILEVEL
включваща сензор за ниво тип HLS 6010 и калкулатор тип
Mineo

**Технически и
метрологични
характеристики:**
*Technical and metrological
characteristics:* приложение, неразделна част от настоящото
удостоверение за одобрен тип средство за измерване

Срок на валидност:
Valid until: 25.08.2021 г.

**Средството за измерване е
вписано в регистъра на
одобрените за използване
типове средства за
измерване под №:**
Reference №: 4925

**Дата на издаване на
допълнението към
удостоверението за
одобрен тип:**
Date: 25.08.2017 г.

И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ:
Паун Илчев



Приложение към Допълнение № 17.08.4925.2 към удостоверение № 11.08.4925

Издадено на производител: Hectronic GmbH, Германия, Алмундщрасе 15, DE - 79848, Бондорф

Относно: нивомерна измервателна система, тип OPTILEVEL включваща сензор за ниво тип HLS 6010 и калкулатор тип Mineo

Описание на допълнение № 17.08.4925.2 към удостоверение за одобрен тип № 11.08.4925:

Описание на допълнението към одобрения тип: Промяна на параметъра „Дължина на измервателния сензор“ от 0,8-3,5 m на 0,8-6 m.

Точка 2 от Удостоверението за одобрен тип се изменя по следния начин:

2. Метрологични и технически характеристики

Резолюция, mm	0,1
Дължина на измервателния сензор, m	0,8-6
Максимално допустима грешка, положителна или отрицателна, на нивомера, mm	1-преди монтиране 4-след монтиране
Максимално допустима грешка на измервателната система % - при измерване на светли петролни продукти - при измерване на втечнени въглеводородни газове	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$
Максимално допустима грешка на измерване на температурата, °C	$\pm 0,5$
Обхват на температурата на околната среда, °C	от минус 20 до + 55
Обхват на измерване на температурата на продукта, °C	от минус 25 до + 100
Плътност на течността в резервоара, kg/ dm ³	От 0,5 до 1,5