

## 1.0283 KALORYMETR

Zgodno norm EN 196-9

**1.0283** Kalorymetr  
Pozwala na pomiar ciepła hydratacji metodą semiadiabaticzną (inaczej metoda Langavanta)  
Posiada fabryczny certyfikat.  
Wymiary zewn. trznie:  $\varnothing$  180 x 400 mm  
Naczynie Dewara:  $\varnothing$  100 x 240 mm  
Waga: 4,5 kg



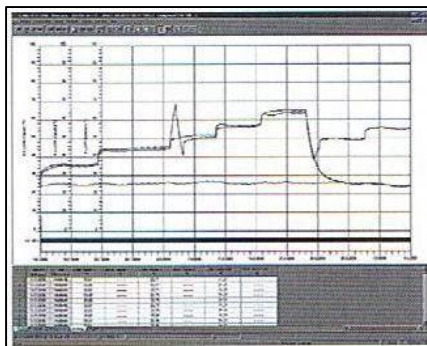
**1.0283/01** Kalorymetr referencyjny do metody semiadiabaticznej.

**1.0283/02** Pojemnik do przechowywania próbek zaprawy  
Wymiary:  $\varnothing$  84 x 162 mm  
Pojemność : 880 cm<sup>3</sup> (1 działka = 50)



**1.0283/03** Rejestrator temperatury  
Oparty na układzie mikroprocesorowym. Umożliwia pomiar i rejestrację temperatury za pomocą czujników typu Pt 100 (w standardowym wyposażeniu 2 szt. czujników)  
Model stołowy o wymiarach: 200 x 300 x 350 mm

**1.0283/04** Oprogramowanie  
Posiada w sobie wiele wszechstronnych funkcji.  
Służy do edycji zarejestrowanych danych, tworzenia raportów i do wyliczania ciepła hydratacji.



produkt firmy

**1.0283 KALORYMETR**

Zgodno norm EN 196-9

**Cennik:**

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
<b>1.0283</b>	Kalorymetr (kompletny zestaw badawczy)	<b>11 275,00</b>
	<b>Elementy</b>	
<b>1.0283.00</b>	Kalorymetr	<b>3 014,00</b>
<b>1.0283.01</b>	Kalorymetr referencyjny	<b>2 870,00</b>
<b>1.0283.02</b>	Pojemnik do przechowywania próbek zaprawy	<b>1 195,00</b>
<b>1.0283.03</b>	Rejestrator temperatury	<b>2 960,00</b>
<b>1.0283.04</b>	Oprogramowanie	<b>1 449,00</b>

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s po kursie sprzeda y Banku PEKAO S.A. na dzie fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych.

27.06.2016. C16-0 R15 T0