

VERSLAG WETTELIJKE METROLOGISCHE CONTROLE

2 DRAAGBARE WEEGPLATFORMEN

Referentienummer : E6/LABM/WV/07/35 205

Afgeleverd op : 16.03.2007.

Onze vorige referentie : nihil

Totaal aantal pagina's : 2.

Controledatum : 16.03.2007.

Afgeleverd aan : **COXX**

**Moerstraat 41
2242 PULDERBOS**

Ondernemingsnummer : 0461.4863.438

2 weegplatformen

Merk : HAENNI
Type : WL 103
Serienummer : 3966 en 3967
Nominaal bereik : 10 000 kg

EG goekeuring : D94-09-040/2

De Attaché,



Ing. W. VINCKE



Dit certificaat mag niet anders dan in volledige vorm gereproduceerd worden, tenzij schriftelijke toelating voor gedeeltelijke reproductie werd bekomen van de Wetenschappelijke metrologie van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie.

Dit verslag is in overeenstemming met de grootheden, meetgebieden, meet- en kalibratiemogelijkheden en onzekerheden die opgenomen zijn in bijlage C (CMC's: Calibration and Measuring Capabilities) van het "Mutual Recognition Arrangement" (MRA) dat opgemaakt is door het Internationaal Comité voor Maten en Gewichten (CIPM). In het MRA erkennen alle deelnemende nationale metrologische instituten de geldigheid van elkaar's kalibratie- en meetcertificaten voor de in Bijlage C van het MRA vermelde grootheden, meetbereiken en meetonzekerheden. Voor verdere informatie zie <http://bipm.org> (SMD).

CONTROLLERESULTATEN

Torepaste belasting	Weegplatform nr 3966		Weegplatform nr 3967	
	Uitslag	Fout	Uitslag	Fout
kg	kg	%	kg	%
0	0	-----	0	-----
1 019	1 020	0,08	1 020	0,08
2 038	2 040	0,08	2 040	0,08
3 058	3 080	0,73	3 060	0,08
4 077	4 100	0,57	4 100	0,57
5 096	5 120	0,47	5 120	0,47
6 115	6 140	0,40	6 140	0,40
7 135	7 160	0,36	7 160	0,36
8 154	8 180	0,32	8 180	0,32
9 173	9 200	0,29	9 200	0,29
10 192	10 240	0,47	10 220	0,27
Resolutie : 20 kg				

REFERENTIE-INSTRUMENT

De belastingen gebeuren met behulp van de Nationale Krachtstandaard.
 De totale meetonzekerheid voor elke toegepaste belasting is kleiner dan 0,005%.

De herleidbaarheid naar de internationale standaarden is verzekerd

De proeven gebeuren in laboratoriumomstandigheden.

Controledatum : 16.03.2007.

