

# **ZAM 5090**



# ZAM 5090 Flow Measuring Unit according to Moore

- Flow measuring unit according to Moore for determination of the horizontal drainability of a pavement surface and for checking the macro texture (roughness)
- The ideal addition to our SRT 5800 Portable Skid Resistance Tester
- Easy to handle
- Reliable results

# ZAM 5090 Ausflussmesser nach Moore

- Ausflussmesser nach Moore zur Bestimmung der horizontalen Entwässerung von Fahrbahnoberflächen zur Beurteilung von deren Makrotextur (Rauheit)
- Die ideale Ergänzung zum SRT 5800 Pendelgerät
- Einfache Handhabung
- Zuverlässige Ergebnisse



The flow measuring unit is used for the determination of the macro texture of a pavement surface. Horizontal drainability is the capacity of the road surface to provide interconnecting voids through which water can be squeezed out by a moving tyre.

Application areas

- For road construction companies, road authorities, road laboratories, manufacturers of road marking materials, contractors and expert witness
- For the assesment of the macro texture of all smooth, non porous pavement surfaces with an intermediate profile depth below 400 µm (15.75 mil)
- Field and laboratory use

#### **Features**

• Convenient storage box with separate partitions for spare parts

# Standard delivery

- 1 flow measuring unit according to Moore
- 1 instruction manual
- 1 storage box

# **Options**

- SRT 5800 Portable Skid Resistance Tester
- ACC152 glass plate

#### Handling

- Prepare the flow measuring unit according to the standard.
- Select representative sample on the most trafficked area.
- Before testing begins, immerse the lower part of the flow measuring unit completely in water to wet the rubber ring.
- Afterwards place the flow measuring unit vertically on the test surface.
- Fill the flow measuring unit with potable water.
- Start the stop watch when the water passes the red top mark.
- Stop the stop watch as prescriped in the standard and define the measuring results.
- Raise the flow measuring unit from the surface immediately after the test and place it so that the guide ring is not compressed and can regain its initial form.
- In the meantime, a test can be carried out with a second flow measuring unit at the next test point. The test thereafter can be made with the first instrument.

Sample test report

Printed IIQ2015 / Subject to technical changes / Technische Änderungen vorbehalten

restreport											
texture measurement					orderer:						
					order no.:						
Outflowmeter	No.	No. last calibration					test section				
Date, time						test panel					
Weather conditions					downgrade, slope			Lon- git.%	Cross%		
Air tempe- rature	+°C				wearing courses						
wet surface	be	gin	end !		ð	structure					
Temperature		°C		°C		°C	time laydown				
Remarks											
Testpoint No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	remarks
readings											
Ø all points						z			sec		
Operator:	secretary:				leader test group:						

Beispiel Prüfrapport Die Ausflussmessung dient der Beurteilung der Makrotextur der Fahrbahnoberfläche. Die horizontale Entwässerung bezeichnet das Vermögen der Fahrbahnoberfläche durchgehende Poren zu bilden über die das Wasser durch einen sich bewegenden Reifen herausgedrückt werden kann.

#### Anwendungsgebiete

- Für Strassenbauunternehmen, Strassenbehörden, Strassenlabors, Hersteller von Strassenmarkierungsmaterialien, Applikateure und Gutachter
- Zur Beurteilung der Makrotextur bei sämtlichen glatten, nichtporösen Fahrbahnoberflächen mit einer mittleren Profiltiefe unter 400 µm
- Für Prüfungen im Labor oder direkt vor Ort

#### Besonderheiten

 Praktische Aufbewahrungsbox mit separaten Fächern für Ersatzteile

# Standardlieferung

- 1 Ausflussmesser nach Moore
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Aufbewahrungsbox

# Optionen

- SRT 5800 Pendelgerät
- ACC152 Glasplatte

### Handhabung

- Den Ausflussmesser nach Norm für die Prüfung vorbereiten.
- Repräsentative Prüfabschnitte und Prüfpunkte an den meist befahrenen Flächen bestimmen.
- Vor der Messung den Geräteunterteil ganz ins Wasser tauchen, um den Gummiring zu befeuchten.
- Anschliessend das Gerät sorgfältig und senkrecht zur Prüffläche aufsetzen.
- Nach dem Aufsetzen auf die Fahrbahnoberfläche wird der Ausflussmesser mit sauberem Trinkwasser gefüllt.
- Die Stoppuhr einschalten, wenn der Wasserspiegel die obere rote Marke passiert.
- Die Zeit gemäss Norm stoppen und die Messergebnisse bestimmen.
- Unmittelbar nach der Prüfung den Ausflussmesser anheben und in eine Lage bringen, bei der sich der Führungsring in einem unbelasteten Zustand befindet und seine ursprüngliche Form zurückerlangen kann.
- In der Zwischenzeit kann am nächsten Prüfpunkt eine Prüfung mit einem zweiten Ausflussmesser durchgeführt werden. Die darauf folgende Prüfung darf wieder mit dem ersten Ausflussmesser durchgeführt werden.

BAM certified base ring



BAM zertifizierter Fussring

# **Technical specification**

_				
Tec	hnis	che	Date	en

Production tolerance		Fertigungstoleranz			
Material					Werkstoff
Cylinder	acr	Zylinder			
Carrier / weighting ring		Beschwerungs-/Tragering			
Guide ring and seal		Führungsring und Dichtung			
Dimensions (LxWxH) / Weight					Dimensionen (LxBxH) / Gewicht
Flow measuring unit	Ø 160 mm x 410 mm	(13.8" x 7.1" x 17.7")	3.5 kg	(7.7 lbs)	Ausflussmesser
With storage box	500 mm x 250 mm x 250 mm	[19.6" x 9.8" x 9.8"]	5.0 kg	(11 lbs)	mit Aufbewahrungsbox
Standards	EN 1	Normen			
Warranty		Gewährleistung			



