

Bundesanstalt für Straßenwesen Abteilung Straßenbautechnik



Zertifikat

über die zeitliche Abweichung der Ausflussmesserprüfplatte 8x0,3 Nr.1 TH
des Instituts für Straßenwesen der RWTH-Aachen gegenüber
der UR-Ausflussmesserprüfplatte der Bundesanstalt für Straßenwesen

Funktionsprüfung von Ausflussmesser nach Moore DIN EN 13036-3

im

Institut für Straßenwesen der RWTH-Aachen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. B. Steinauer
Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen

Hiermit wird bescheinigt das die Ausflussmesserprüfplatte 8x0,3 Nr.1 TH der RWTH-Aachen mit der **UR**-Ausflussmesserprüfplatte der Bundesanstalt für Straßenwesen abgeglichen wurde.

Folgende Korrekturwerte wurden ermittelt:

Die zeitliche Abweichung beträgt bei der Ausflussmesserprüfplatte 8x0,3 Nr.1 TH der RWTH-Aachen gegenüber der **UR**-Ausflussmesserprüfplatte der BAST:

bei e_2 (gelb) eine längere Zeit von 2 Sekunden
bei e_1 (rot) eine längere Zeit von 7 Sekunden

(siehe Rückseite)

In die Ausflussmesserprüfplatte 8x0,3 Nr.1 TH ist am Rand der Messfläche folgender Text einzugravieren.

RWTH AM-Prüfplatte: 8x0,3 Nr.1 TH

Korrekturdaten:

Gemessene Zeit e_2 (gelb) minus 2 sec.

Gemessene Zeit e_1 (rot) minus 7 sec.

Bei der Funktionsprüfung des Ausflussmessers ist folgende Korrektur durchzuführen:

Korrektur der Ausflusszeiten auf Prüfplatte 8x0,3 Nr.1 TH			BAM-Fußring	Ergebnis	
gemessene Zeit in Sekunden	Korrektur in Sekunden	Messergebnis in Sekunden	Shore A	i.o.	n.i.o
Marke e_2 (gelb) ___	- 2	___	---		
Marke e_1 (rot) ___	- 7	___			

Registriernummer: 8x03Nr.1TH- AAC - 001

Bergisch Gladbach, 24. April 2008

In Vertretung

(*)

(staatl. gepr. Techniker H.D. Wahl)
Referat

Straßenzustandserfassung und -bewertung,
Messsysteme

(*) Unterschrift entfernt