

**Prüfbericht
 Nr. 22 0011079**

18. Februar 2015

Auftraggeber
 Damolin GmbH
 Zum Eisenhammer 53
 46049 Oberhausen

Eingang der Proben
 28.01.2014 / 28.01.2015

Datum der Prüfungen
 bis 12.02.2015

Auftrag

Bestimmung der Veränderung der Rutschfestigkeit mittels SRT-Messung in Anlehnung an DWA-A 716-9 Abschnitt 4.6.
 Die Prüfung erfolgte abweichend von der Vorschrift auf einem Asphaltbohrkern sowie mit den Prüfflüssigkeiten AdBlue und Diesel:AdBlue im Mischungsverhältnis 2:1.

Probenart/Probenmenge

Ölbindemittel auf Basis von Diatomeenerde
 Bezeichnung: Absodan Plus

Zugrunde liegende Vorschriften

DWA-A 716-9 Abschnitt 4.6 Stand Dezember 2014

Ergebnisse

Prüfflüssigkeit	Anzahl Einzelwerte n	Einheit	Prüfergebnisse			Anforderung
			Extremwerte min.	Extremwerte max.	Mittelwert	
AdBlue	3	%	94	97	95	≥ 85 %
Diesel:AdBlue 2:1	3	%	85	93	89	≥ 85 %

Dortmund, den 18. Februar 2015
 Im Auftrag

C. Pradel

Pradel
 Sachbearbeiterin



Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die (den) oben bezeichnete(n) Proben/Prüfgegenstand.
 Berichte dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Berichtes ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.
 Dieser Bericht umfasst 1 Seite.