

## Flexibel Accredited Standards D-PL-17186-01-07

07.08.2024

PHOENIX TESTLAB GmbH  
Königswinkel 10, 32825 Blomberg

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen	
1.1. Nationale- /Internationale Standards				
Materialprüfung	DIN ISO 48-4: 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 48-4:2018)	Prüfbereich: Nur Shore D und Shore A	
Materialprüfung	DIN EN ISO 19399: 2018-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trockenschichtdicke mit dem Keilschnittverfahren (Ritz- und Bohrmethode) (ISO 19399:2016); Deutsche Fassung EN ISO 19399:2017	Nur Verfahren B (Keilschnitt-Bohrgerät)	
Materialprüfung	DIN EN ISO 6272-1: 2011-11	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüffläche (ISO 6272-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-1:2011		
1.2. Zurückgezogene Normen				
Materialprüfung	DIN 50986:1979-03	Messung von Schichtdicken; Keilschnitt-Verfahren zur Messung der Dicke von Anstrichen und ähnlichen Schichten		
Materialprüfung	DIN 50986:2015-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trockenschichtdicke mit dem Keilschnittverfahren (Ritz- und Bohrmethode)		

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen	
Materialprüfung	DIN ISO 7619-1: 2012-02	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010)	Prüfbereich: Nur Shore D und Shore A	