

## Liste der akkreditierten Prüfungen (DIN EN 17025) LAB00130

SaarGummi International Systems GmbH | Central Lab

Aktueller Normstand					Historiendaten								
Flexilibilisierte Akkreditierung?	Prüfungsname	Führende Norm	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum dei Einführung	
Ja	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung (hier nur: Zugverformungsrest unter konstanter Dehnung)	DIN ISO 2285	2013-12	17.04.2019	2003-07	Jul. 03							
Ja	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	DIN ISO 34-1	2016-09	22.05.2019	2015-06	Jun. 15	2004-07	Jul. 04					
Ja	Elastomere und Kunststoffe - Auswertung der bei Bestimmung der Weiterreißfestigkeit und der Trennfestigkeit erhaltenen Vielspitzen- Diagramme	DIN ISO 6133	2017-04	22.05.2019									
Ja	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungs-temperaturen oder erhöhten Temperaturen	DIN ISO 815-1	2016-09	07.05.2019	2010-09	Sep. 10							
Ja	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	DIN 53504	2017-03	12.06.2019	2009-10	Okt. 09	1994-05	Mai. 94					
Ja	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress- strain properties	ISO 37	2017-11	12.06.2019	2011-12-15	Dez. 11	1994-05-15	Mai. 94					
Ja	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	DIN EN 20105-A02	1994-10	07.11.2018									
Ja	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	DIN EN ISO 4892-2	2021-11	15.03.2022	2013-06	17.06.2019	2009-11	Nov. 09	2000-11	Nov. 00			
Ja	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	DIN EN ISO 105-B06	2020-12	24.12.2020	2004-07	22.05.2019							
Ja	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (hier nur: Kondenswasser-Konstantklima (CH))	DIN EN ISO 6270-2	2018-04	26.07.2019	2005-09	Sep. 05							
Ja	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Methods of test for staining in contact with organic material (hier: Methode A)	ISO 3865	2005-07	08.05.2019	2001-12	Dez. 01							
Nein	Bauteile aus thermoplastischen Elastomeren: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.7)	DBL 5562	2021-03	28.01.2022	2015-12	10.07.2019	2013-04	Apr. 13					
Nein	Profile und Formteile aus Elastomeren (EPDM) im Karosseriebereich: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.3)	DBL 5571	2015-10	10.07.2019	2011-09	Sep. 11	2008-02	Feb. 08					



## Liste der akkreditierten Prüfungen (DIN EN 17025) LAB00130

SaarGummi International Systems GmbH | Central Lab

Aktueller Normstand						Historiendaten								
Flexilibilisierte Akkreditierung?	Prüfungsname	Führende Norm	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung		
Nein	Profile aus geschäumten Elastomeren (Moosgummi): Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.2)	DBL 5573 Abschnitt 7.2	2015-10	10.07.2019	2008-03	Mrz. 08								
Nein	Gleitlackbeschichtete Elastomerteile: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.4)	DBL 5578 Abschnitt 7.4	2015-10	10.07.2019	2007-11	Nov. 07								
Nein	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Bewitterungsprüfungen: Heißlichtechtheit (HLE) / Heißlichtalterung (HLA)	MBN 55555-5.5.3	2018-08	22.05.2019										
Nein	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Künstliche Bewitterung in feucht-warmen oder trocken- heißem Klima	MBN 55555-5.5.4	2018-08	17.06.2019										
Ja	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeuginnenausstattung	DIN 75200	1980-09	07.05.2019										
Nein	Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brennrate von Werkstoffen	DBL 5307 6.1	2019-07	14.10.2019										
Ja	Standard No. 302. Flammability of Interior Materials	FMVSS 302 § 571.302	2011-10	07.05.2019										
Ja	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (hier nur: Verfahren B)	DIN 75201	2011-11	19.03.2019	1992-09	Sep. 92								
Ja	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	VDA 270	2018-06	26.07.2019	1992-10	Okt. 92								
Ja	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b*Farbenraum	DIN EN ISO 11664-4	2020-03	08.04.2020	2012-06	Jun. 12	2011-08-01	Aug. 11						