

Liste der akkreditierten Prüfungen (DIN EN 17025) LAB00130

SaarGummi International Systems GmbH | Central Lab

Aktueller Normstand							Historiendaten								
Flexilibilisierte Akkreditierung?	Prüfanweisung	Prüfungsname	Führende Norm	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung		
Ja	LAB00009	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	2022-11	28.11.22	2013-12	17.04.19	2003-07	Jul/ 03						
Ja	LAB00011	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	ISO 34-1	2022-06	28.11.22	2016-09	22.05.19	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	22.05.19										
Ja	LAB00010	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungs-temperaturen oder erhöhten Temperaturen	DIN ISO 815-1	2022-04	21.04.22	2016-09	07.05.19	2010-09	Sep/ 10						
Ja	LAB00008	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	DIN 53504	2017-03	12.06.19	2009-10	Okt/ 09	1994-05	Mai/ 94						
Ja	LAB00008	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties	ISO 37	2017-11	12.06.19	2011-12-15	Dez/ 11	1994-05-15	Mai/ 94						
Ja	LAB00001	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	DIN EN 20105-A02	1994-10	07.11.18										
Ja	LAB00004/00005/00 007	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	DIN EN ISO 4892-2	2021-11	15.03.22	2013-06	17.06.2019	2009-11	Nov/ 09	2000-11	Nov/ 00				
Ja	LAB00007	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	DIN EN ISO 105-B06	2020-12	24.12.20	2004-07	22.05.2019								
Ja	LAB00006	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	26.07.19	2005-09	Sep/ 05								
Ja	LAB00012	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Methods of test for staining in contact with organic material (hier: Methode A)	ISO 3865	2020-01	08.01.21	2005-07	08.05.19	2001-12	Dez/ 01						
Nein	LAB00021	Bauteile aus thermoplastischen Elastomeren: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.7)	DBL 5562	2021-03	28.01.22	2015-12	10.07.2019	2013-04	Apr/ 13						
Nein	LAB00021	Profile und Formteile aus Elastomeren (EPDM) im Karosseriebereich: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.3)	DBL 5571	2015-10	10.07.19	2011-09	Sep/ 11	2008-02	Feb/ 08						
Nein	LAB00021	Profile aus geschäumten Elastomeren (Moosgummi): Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.2)	Abschnitt 7.2	2015-10	10.07.19	2008-03	Mrz/ 08								
Nein	LAB00021	Gleitlackbeschichtete Elastomerteile: Chemikalienbeständigkeit (hier nur: Abschnitt 7.4)	DBL 5578 Abschnitt 7.4	2015-10	10.07.19	2007-11	Nov/ 07								
Nein	LAB00007	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Bewitterungsprüfungen: Heißlichtechtheit (HLE) / Heißlichtalterung (HLA)	MBN 55555-5.5.3	2018-08	22.05.19										



Liste der akkreditierten Prüfungen (DIN EN 17025) LAB00130

SaarGummi International Systems GmbH | Central Lab

Aktueller Normstand						Historiendaten								
Flexilibilisierte Akkreditierung?	Prüfanweisung	Prüfungsname	Führende Norm	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	Normstand	Datum der Einführung	
Nein		Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Künstliche Bewitterung in feucht-warmen oder trocken- heißem Klima	MBN 55555-5.5.4	2018-08	17.06.19									
Ja	LAB00013	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeuginnenausstattung	DIN 75200	1980-09	07.05.19									
Nein	LAB00013	Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brennrate von Werkstoffen	DBL 5307 6.1	2019-07	14.10.19									
Ja	LAB00013	Standard No. 302. Flammability of Interior Materials	FMVSS 302 § 571.302	2021-10	04-22 aus Akkreditierungs- umfang herausgenommen	2011-10	07.05.19							
Ja	LAB00015	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (hier nur: Verfahren B)	DIN 75201	2011-11	19.03.19	1992-09	Sep/ 92							
Ja	LAB00016	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	VDA 270	2022-05	06.01.23	2018-06	26.07.19	1992-10	Okt/ 92					
Ja	LAB00018/LAB0001 9	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b*Farbenraum	DIN EN ISO 11664-4	2020-03	08.04.20	2012-06	Jun/ 12	2011-08-01	Aug/ 11					