Ergebnisprotokoll Blatt 1 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Baustoff 1K-Silicon-Dichtstoff (Basis-Alkoxy)

neutral vernetzend

Hersteller Hermann Otto GmbH, 83413 Fridolfing

Mindestens haltbar bis 05.2021

Produktbezeichnung OTTOSEAL® S 80

Charge Nr. 0059699
Farbe C01 weiss

Lieferform Kartusche 310 ml

Die Beschreibung basiert auf den Angaben des Auftraggebers und der Überprüfung des Probekörpers im **ift**. (Artikelbezeichnungen/-nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers, wenn nicht als "**ift**-geprüft" ausgewiesen.)

Tabelle 1 Für die durchzuführenden Prüfungen nach den IVD-Prüfrichtlinien (Juli 2020) werden folgende Probekörper hergestellt:

DIN/ISO	Trägermaterial Abmessungen in mm	Abmessung der Dichtstofffugen in mm	Vorbehandlung	Vorlagerung
8339 -20 ℃	Glas 75 x 12 x 6	12 x 12 x 50	Reinigung mit Isopropanol	Verfahren A
868 1183-1	-/-	ca. ø 50 x ca. 8	-/-	Verfahren A
10563	Aluminiumringe	Innen-ø 30 x 10	Reinigung mit Isopropanol	Verfahren A

1.2 Probennahme

Dem ift liegen folgende Angaben zur Probennahme vor:

Probennehmer: Anlieferung durch den Hersteller

Nachweis: Ein Probennahmebericht liegt dem ift nicht vor.

Anlieferdatum: 25.08.2020

ift-PK-Nummer: 20-003582-PK03 / WE: 51419

Ein Entnahme-Protokoll der HS Public Relations GmbH liegt dem ift vor.

Durch den Hersteller, Fa. Hermann Otto GmbH, 83413 Fridolfing, wurden in der KW 35 5 Kartuschen des zu prüfenden Dichtstoffes aus der Produktion entnommen.

Ergebnisprotokoll Blatt 2 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



2 Einzelergebnisse

Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen nach DIN EN ISO 8394-1

Projekt-Nr. 20-003582-PR03

Vorgang Nr. 20-003582

Auftraggeber HS Public Relations

Grundlagen der Prüfung EN ISO 8394-1:2010-10 Building construction - Jointing products - Part 1:Determination of extrudability of sealants

Probekörper	Ausspritzrate E_{m} [g/min]
Probekörper 1	367
Probekörper 2	339
Probekörper 3	354
Gesamtergebnis	353

Die Ermittlung der Ausspritzrate nach DIN EN ISO 8394-1 wurde bei (+23 ± 2) ℃ mit einer pneumatischen Spritzpistole mit (300 \pm 10) kPa durchgeführt. Es wurde 30 s ausgespritzt.

Der Düsen-Innendurchmesser betrug 6 mm ± 5 %.

Verwendete Prüfmittel W/020800 - Präzisionswaage pneumatische Spritzpistole Stoppuhr

Probekörper

OTTOSEAL® S 80, weiss (C01) Charge Nr. 00596991

Probekörpernummer

Prüfdatum 22. Oktober 2020

Verantwortliche Prüferin

Monika Hutter

Prüferin Monika Hutter

Abweichungen zum Prüfverfahren keine

Ergebnisprotokoll Blatt 3 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen nach EN ISO 1183-1:2004-02

Projekt-Nr. 20-003582-PR03

Grundlagen der Prüfung EN ISO 1183-1:2004-02 Plastics - Methods for determining the density of non-collular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pyknometer method and titration method

Verwendete Prüfmittel Pst/022040 - Klimakammer W/020551 - Präzisionswaage CPA324S Messdaten/Ergebnisse

ausreagierter Dichtstoff	ρ _S [g/cm³]
Probekörper 1	1,035
Probekörper 2	1,037
Probekörper 3	1,035
Mittelwert	1,036
Standardabweichung S	0,001

Die Ermittlung der Dichte nach DIN EN ISO 1183-1, Verfahren A, wurde bei 21,8 $\,^{\circ}$ C unter Verwendung von Wasser als Eintauchflüssigkeit durchgeführt.

Probekörper OTTOSEAL[®] S 80, weiss (C01) Charge Nr. 00596991

Probekörpernummer 51419

Prüfdatum 20. Oktober 2020

Verantwortliche Prüferin

Monika Hutter

Prüfer Monika Hutter

Prüfdurchführung

Abweichungen:

Es gibt keine Abweichungen vom Prüfverfahren gemäß Norm/Grundlage.

Messunsicherheit:

-/-

Rand-/Umgebungsbedingungen:

Temperatur 20,35 ℃

Luftfeuchte -/- %

Die Umgebungsbedingungen entsprechen den Normforderungen.

Ergebnisprotokoll Blatt 4 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) nach EN ISO 868:2003-03

Projekt-Nr. 20-003582-PR03

Grundlagen der Prüfung EN ISO 868:2003-03 Plastics and ebonite -Determination of indentation hardnoss by means of a durometer (Shore hardness)

Verwendete Prüfmittel Zub/021848 - Messstativ für Shore A und D HM/022314 - Shore A Härtemessgerät Messdaten/Ergebnisse

	Shore Härte A/15:		
Probekörper	1	2	3
Messung 1	28,0	30,0	31,0
Messung 2	29,0	29,0	31,0
Messung 3	29,0	29,0	29,0
Messung 4	30,0	30,0	30,0
Messung 5	30,0	30,0	31,0
Mittelwerte Messung 1 bis 5	29,2	29,6	30,4
Mittelwert (gerundet)		30	
Standardabweichung S		0,7	

Probekörper

OTTOSEAL® S 80, weiss (C01) Charge Nr. 00596991

Probekörpernummer

51419

Prüfdatum 20. Oktober 2020

Verantwortliche Prüferin

Monika Hutter

Prüfer Monika Hutter

Prüfdurchführung

Abweichungen:

Es gibt keine Abweichungen vom Prüfverfahren gemäß Norm/Grundlage.

Messunsicherheit:

-/-

Rand-/Umgebungsbedingungen:

Temperatur 20,35 ℃

Luftfeuchte -/- %
Die Umgebungsbedingungen

entsprechen den Normforderungen. Ergebnis: Shore Härte A/15:30

Die Ermittlung der Shore Härte A nach ISO 868 wurde

- bei (+23 ± 2) °C nach 15 Sekunden
- an 1 Probekörper mit einer Dicke von 6 mm und einem Durchmesser von 50 mm
- nach 28 Tagen Lagerung im Normalklima nach DIN EN ISO 291-23/50, Klasse 2

durchgeführt.

Ergebnisprotokoll Blatt 5 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



Änderung von Masse und Volumen nach EN ISO 10563:2005-07

Projekt-Nr. 20-003582-PR03

Grundlagen der Prüfung EN ISO 10563:2005-07 Building construction - Sealants -Determination of change in mass and volume

Verwendete Prüfmittel Pst/022040 - Klimakammer W/020551 - Präzisionswaage CPA324S Pst/025927 - Universalschrank UF 160 (Ofen 4)

Probekörper

OTTOSEAL® S 80, weiss (C01) Charge Nr. 0059688

Probekörpernummer 51419

Prüfdatum 27. Oktober 2020

Verantwortliche Prüferin Monika Hutter

Prüferin
Monika Hutter

Prüfdurchführung

Abweichungen: Es gibt keine Abweichungen vom Prüfverfahren gemäß Norm/Grundlage.

Messunsicherheit:

-/-

Rand-/Umgebungsbedingungen:
Temperatur 23,0 ℃

Luftfeuchte -/- %

Die Umgebungsbedingungen entsprechen den Normforderungen.

Messdaten/Ergebnisse

	ΔV [%]
Probekörper 1	5,9
Probekörper 2	6,1
Probekörper 3	6,0
Mittelwert	6,0
Standardabweichung	0,1

Parameter des verwendeten Umluft-Wärmeschrankes:

- Universalschrank UF160, Fa. Memmert
- mit forcierter Luftbewegung
- Beimengung vorgewärmter Frischluft, Klappenstellung: 50 %
- Innenraumvolumen 161 l
- Ablage der Probekörper in halber Höhe
- Anordnung aller Probekörper mit 8 cm Abstand von der Innenwand und von einander

Der Wärmeswchrank wurde während der 7 Tage Konditionierung nicht geöffnet.

Zeitplan:

Herstellung der Probekörper 21.09.2020, 11:23 Uhr

(Ermittlung m_1 , m_2 , m_3 u. m_4):

 Start Ofenlagerung:
 19.10.2020, 09:00 Uhr

 Ende Ofenlagerung:
 26.10.2020, 09:00 Uhr

 Normklimalagerung bis
 27.10.2020, 10:50 Uhr

(Ermittlung m_5 und m_6):

Ergebnisprotokoll Blatt 6 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



Bestimmung des Zugverhaltens bei -20 ℃ nach DIN EN ISO 8339

Projekt-Nr.

20-003582-PR03

Substrat: Glas Vorlagerung: A

Vorgang Nr. 20-003582

gewählte Dehnung: 100 %

Auftraggeber

HS Public Relations

Grundlagen der Prüfung EN ISO 8339:2005-06 Building construction - Sealants -Determination of tensile properties (Extension to break)

	σ _χ [MPa]	ε _{Bruch} [%]	Bruchbild
Probekörper 1	0,52	210	85 % kohäsiv
Probekörper 2	0,50	190	80 % kohäsiv
Probekörper 3	0,53	145	85 % kohäsiv
Gesamtergebnis	0.52	182	

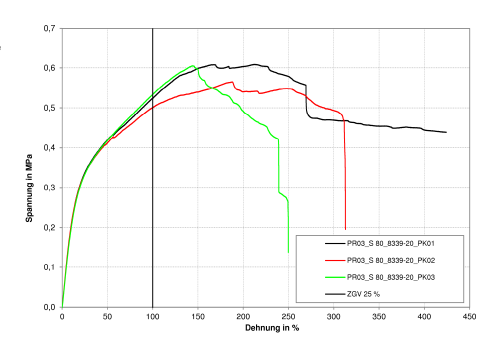
mit:

Sekantenmodul bei der gewählten Dehnung in N/mm² $\sigma_X =$

Dehnung bis zum Bruch bei -20 °C, Probekörper 1, 2 und 3

Bruchdehnung in % $\epsilon_{\text{Bruch}} =$

Verwendete Prüfmittel ZPM/022933 - Zugprüfmaschine TM/022824 - Kälteschrank



Probekörper

OTTOSEAL® S 80, weiss (C01) Charge Nr. 0059688

Probekörpernummer

51419

Prüfdatum

21. Oktober 2020

Verantwortliche Prüferin Monika Hutter

Prüfer

Stefan Schwarz

Abweichungen zum Prüfverfahren

Ergebnisprotokoll Blatt 7 von 7

Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Prüfrichtlinien des IVD, Juli 2020 - Nachprüfung

Nr. 20-003582-PR03 (EP-K02-09-de-01) vom 16.11.2020

(ZGV)

Auftraggeber: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, 40237 Düsseldorf

(Deutschland)



Beurteilung eines Dichtstoffes nach den Vorgaben des IVD - Nachprüfung

Projekt-Nr.

20-003582-PR03

Vorgang Nr. 20-003582

Auftraggeber **HS Public Relations**

Grundlagen der Prüfung IVD-Gütesiegel, Prüfprogramm, Stand:Juli 2020

Verwendete Prüfmittel siehe Einzelergebnisse

Beschreibung	Prüfvorschrift	Ergebnisse
Verarbeitbarkeit		
Ausspritzverhalten	DIN EN ISO 8394-1	E _m = 353 g/min
Aushärtung/ Vernetzung	Shore A nach ISO 868	Shore Härte A/15:30 (bei 23 ℃ nach 15 s)
Dichte bei 23 ℃	ISO 1183-1	1,036 g/cm³ (bei 23 ℃)
Mechanische Eigens	chaften	
Änderung der Masse und des Volumens	DIN EN ISO 10563	6,0 %
Zulässige Gesamtverformung	DIN EN ISO 8339, -20 ℃	ε _{Bruch} = 182 % (bei -20 °C)

σ_{100 %} = 0,52 MPa (bei -20 ℃)

Zusammenfassung der Ergebnisse der Prüfungen laut der Prüfrichtlinien des IVD

Probekörper OTTOSEAL® S 80, weiss (C01) Charge Nr. 0059699

Probekörpernummer

51419

Prüfdatum 16. November 2020

Verantwortliche Prüferin

Monika Hutter

Prüfer

Stefan Schwarz

Abweichungen zum Prüfverfahren