

Leistungserklärung

Nr. AT192/01

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sanitär Silikon Profi SIL 65

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Einkomponentiger Silikondichtstoff, acetatvernetzt.
Dichtstoff für folgende Anwendungen:**

EN 15651-1/Fassade, Extern/Intern, Träger: Glas

EN 15651-3-S/Sanitär, Träger: Glas

EN 15651-4/Fußgängerwege, Extern/Intern, Träger: Glas/M1

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3
System 3 für das Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s., mit der
Kennnummer 1023, hat die Typprüfung nach dem System 3 durchgeführt und
folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht**



8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Gefährliche Substanzen	NPD	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Zugverhalten nach Tauchen in Wasser	NF (bei 60%)	
Bestimmung Zugverhalten bei +23°C / bei -20°C	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Jürgen Becker

Produktmanagement



Bernhard Mucherl

Vorstand



Wiener Neustadt, am 01.07.2014



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com



1023

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

14

DOP: AT192/01

Einkomponentiger Silikondichtstoff, acetatvernetzt.
Dichtstoff für folgende Anwendungen:

EN 15651-1/Fassade, Extern/Intern, Träger: Glas
EN 15651-3-S/Sanitär, Träger: Glas
EN 15651-4/Fußgängerwege, Extern/Intern, Träger: Glas/M1

Brandverhalten: Klasse E
Gefährliche Substanzen: NPD
Rückstellvermögen: $\geq 70\%$
Standvermögen: $\leq 3\text{mm}$
Volumenverlust: $\leq 10\%$

Zugverhalten nach Tauchen in Wasser: NF (bei 60%)
Bestimmung Zugverhalten bei $+23^{\circ}\text{C}$ / bei -20°C : NF
Zugverhalten unter Vorspannung: NF
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen: NF
Mikrobiologisches Wachstum: 0
Dauerhaftigkeit: Bestanden (NF)

Sanitär Silikon Profi SIL 65

