

GEMÄSS ÜBERGANGSEMPFEHLUNG ZUR VORLÄUFIGEN TRINKWASSERHYGIENISCHEN BEURTEILUNG VON SILIKON IM KONTAKT MIT TRINKWASSER (SILIKON-ÜBERGANGSEMPFEHLUNG)

Aarau, 16. Februar 2024

Artikelnr.	Produktnr.	Artikel-Bezeichnung
732130	SZ-DR-KA66-SI	STORZ Dichtung Silikon Blau
732131	SZ-DR-KA89-SI	STORZ Dichtung Silikon Blau
732132	SZ-DR-KA133-SI	STORZ Dichtung Silikon Blau

Prüfkörper: Storz-Dichtungen aus Elastosil R401S, blau, Ø_a 8,5 cm, Ø_i 6,5 cm
Oberfläche: 35 cm (Herstellerangaben)

Das oben genannte Produkt ist entsprechend der Silikon-Übergangsempfehlung des Umweltbundesamtes geprüft worden und erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-344640-21-Kr/st vom 17.05.2021** die Anforderungen für die Produktgruppe:

Dichtungen für Rohre mit DN < 80 mm im Temperaturbereich 23 °C

Alle Produktgruppen, für die die Anforderungen eingehalten werden, sind auf der Rückseite zusammengefasst.

Dieses Prüfzeugnis ist nur gültig unter der Voraussetzung, dass die in der Leitlinie genannten Anforderungen an die Prüfung zur Vermehrung von Mikroorganismen eingehalten werden. Dieser Nachweis kann z.B. durch ein gültiges Zeugnis gemäß dem DVGW Arbeitsblatt W 270 für das oben genannte Produkt nachgewiesen werden.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am **11.05.2026**. Auf Antrag kann es einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden, wenn sich die Rezeptur, die dazugehörigen Stoffbewertungen (Restriktionen in den Positivlisten), der Herstellungsprozess und Produktionsstandort des Produktes nicht geändert haben.

PRÜFZEUGNIS

Heizmann

Das genannte Produkt erfüllt gemäß Prüfbericht-Nr.: **K-344640-21-Kr/st vom 17.05.2021** die Anforderungen für folgende Produktgruppe(n) und Temperaturbereich(e), sofern hierzu technisch geeignet.

Produktgruppe	Kaltwasser (23 °C)	Warmwasser (60 °C)	Heißwasser (85 °C)
Rohre DN < 80 mm (Hausinstallation)			
Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm (Versorgungsleitungen)			
Rohre DN ≥ 300 mm (Hauptleitungen)			
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN < 80 mm			
Ausrüstungsgegenstände für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm			
Ausrüstungsgegenstände für Rohre DN ≥ 300 mm			
Dichtungen für Rohre DN < 80 mm	erfüllt		
Dichtungen für Rohre 80 mm ≤ DN < 300 mm	erfüllt		
Dichtungen für Rohre mit DN ≥ 300 mm	erfüllt		
Behälter in der Hausinstallation u. Reparatursysteme für diese Behälter			
Behälter außerhalb der Hausinstallation und Reparatursysteme für diese Behälter			
Reparatursysteme für Behälter in der Trinkwasser-Installation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters	erfüllt		
Reparatursysteme für Behälter außerhalb der Trinkwasser-Installation mit 1/100 der Oberfläche des Behälters	erfüllt		
Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit DN < 80 mm, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe)	erfüllt		
Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit 80 mm ≤ DN < 300, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe)	erfüllt		
Kleinflächige Bauteile aus Materialien für Rohre mit DN ≥ 300, die nur an einer Stelle im Verteilungssystem eingebaut sind (z.B. Gleitlager einer Pumpe)	erfüllt		

Werden weitere Produkte oder Bauteile mit der gleichen Rezeptur und dem gleichen Prozess an einem Produktionsstandort hergestellt und unterscheiden sich lediglich in der Geometrie, dann gilt dieses Prüfzeugnis auch für weitere Teile dieser Produktreihe.

Raffael Lauber
Aussteller u. Konformitätsverantwortlicher

Raphael Scherer
Leiter Produktmanagement und Einkauf