

SHEETING:

# **TRINKWASSER**

Elastomere mit der weltweit ersten UBA-Konformitätsbestätigung für Trinkwasser-Qualitäten.

## Wasser ist Leben



Cooper Standard ist weltweit der erste Konzern mit einem Zertifikat für die Konformitätsbestätigung der Trinkwasser-Qualitäten nach der neuen KTW-BWGL.

Das deutsche Umweltbundesamt (UBA) hat in jahrelanger Zusammenarbeit mit der KTW-AG und dem wdK (Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e. V.), mit CSTR als aktivem Mitglied des wdK-Expertenkreises, die neue Bewertungsgrundlage für Trinkwasserkontaktmaterialien (KTW-BWGL) erarbeitet, um die Verfügbarkeit von sicherem Trinkwasser zu gewährleisten. Diese wurde am 16. März 2022 publiziert und legt die Anforderungen an Elastomere im Trinkwasserbereich fest.



### Anwendungsgebiete

- Trinkwasseranwendungen
- Bedarfsgegenstände
- Energiesektor, Wasserkraft
- Konstruktion
- Elektronik
- Installation
- Analytik
- Lebensmittelkontakt
- Automobil
- Transport
- und viele andere

### Zulassungen/Mischungen



Mischung	KTW-BWGL (D)	DIN EN 681-1 WA, WC	WRAS (GB)	ACS (F)	CLP (F)	KIWA (NL)	Belgaqua (B)	Ö-Norm (A)	Singapur	AWQC (Australien)	FDA-konform (USA)
A-KT-55-00	<b>V</b>										<b>'</b>
A-KT-70-00	~	<b>✓</b> *	<b>V</b>	<b>V</b>			<b>✓</b> **	<b>✓</b>			
A-KT-71-00	<b>✓</b> **										~
A-KT-80-00	~	<b>✓</b> *	<b>✓</b> *		<b>✓</b>		<b>✓</b> **	<b>✓</b>			
A-KT-90-00	<b>✓</b>	<b>✓</b> **	<b>✓</b> *	~		<b>✓</b> **	~	<b>✓</b> **	<b>✓</b> **	~	

<sup>\*</sup> noch in Arbeit \*\* bestanden, ohne Zertifikat Stand 08/2022

Auf Basis dieser neuen gültigen Bewertungsgrundlage hat CSTR als erstes Unternehmen weltweit seine Trinkwasserqualitäten bei der KIWA, als akkreditiertes Institut, zertifizieren lassen. Somit erhalten unsere Kunden lückenlos die gültige Trinkwasserzulassung für Deutschland.





#### Cooper Standard Technical Rubber GmbH

Fred-Joachim-Schoeps-Staße 55, 68535 Edingen-Neckarhausen Tel. +49 (0) 621-480 280-266 sheeting@cooperstandard.com

