



## **Schutzrohrberechnung nun als Web-Version**

**Klingenberg, Januar 2023. Online-Tool statt Excel: WIKA stellt die Festigkeitsberechnung für Thermometer-Schutzrohre gemäß ASME PTC 19.3 TW-2016 jetzt webbasiert zur Verfügung.**

Das neue Programm hat die bewährte und übersichtliche Ergebnisdarstellung der bisherigen Excel-Software übernommen. Der Zugang erfolgt über [portal.wika.com/thermowell/](http://portal.wika.com/thermowell/).

Anwender haben die Wahl: Eine frei zugängliche Version ermöglicht die Berechnung eines einzelnen Schutzrohrs. Mit der Vollversion, die eine Registrierung und Nutzer-Verifikation erfordert, lassen sich beliebig viele Schutzrohre zeitgleich berechnen. Die Anmeldung dazu erfolgt aus Gründen der Datensicherheit über Azure Active Directory B2C. Eine PDF-Funktion für die Dokumentation der Berechnung ist in beiden Versionen enthalten.

Anzahl der Zeichen: 751  
Kennwort: Schutzrohrberechnung

**Hersteller:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
[vertrieb@wika.com](mailto:vertrieb@wika.com)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKAI Werksbild:**



UNTERNEHMEN KARRIERE KONTAKT  
PRODUKTE LÖSUNGEN BRANCHEN SERVICE DOWNLOAD

Download ▶ Software

**Schutzrohr-Festigkeitsberechnung nach ASME PTC 19.3 TW-2016**

Software  Bitte wählen...



**WIKAI Software Schutzrohr**

**Redaktion:**

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-8010  
andre.habel-nunes@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKAI Presseinfo