

# Druckprobeprotokoll für Löschwasseranlagen

Installation mit den Systemen Sanpress Inox, Megapress und Megapress S XL

Bauvorhaben/Bauabschnitt		
Auftraggeber/Vertreter		
Auftragnehmer/Vertreter		
Werkstoff des Rohrleitungssystems		
Temperaturen	Umgebung _____ °C	Wasser _____ °C
Die Löschwasseranlage wurde geprüft	als Gesamtanlage	in _____ Teilabschnitten

Alle Behälter, Geräte und Armaturen, die für den aufzubringenden Druck nicht geeignet sind, sind während der Druckprobe von der zu prüfenden Anlage/dem zu prüfenden Teileabschnitt getrennt.	
Die zu prüfende Anlage/der zu prüfende Teilabschnitt ist mit filtriertem Wasser gefüllt und vollständig entlüftet.	

<b>Belastungsprüfung der Anlage für trockene u. nass-trockene Löschwasserleitungen</b>	
Bei größeren Temperaturdifferenzen (~10K) zwischen Umgebungstemperatur und Füllwassertemperatur wurde nach dem Befüllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperatenausgleich eingehalten.	
Der Prüfdruck entspricht dem 1,5-fachen der Nenndruckstufe, mindestens 24 bar.	
Die Prüfdauer von 2 Minuten wurde eingehalten.	
Während der Belastungsprüfung wurde kein Druckabfall festgestellt.	
Während der Belastungsprüfung wurde keine Undichtigkeit festgestellt.	

<b>Dichtheitsprüfung der Anlage für trockene u. nass-trockene Löschwasserleitungen</b>	
Die Druckprobe für die Löschwasseranlage wurde mit einem Mindestprüfdruck von 17,6 bar durchgeführt.	
Die Sichtkontrolle der Leitungsanlage/Kontrolle mit Manometer (Prüfgenauigkeit 0,1 bar) ist erfolgt.	
Die Prüfdauer von 10 Minuten wurde eingehalten.	
Während der Dichtheitsprüfung wurde keine Undichtigkeit festgestellt.	

<b>Belastungs- und Dichtheitsprüfung der Anlage für nasse Löschwasseranlagen</b>	
Der Prüfdruck entspricht dem 1,1-fachen der Nenndruckstufe, mindestens 11 bar.	
Die Sichtkontrolle der Leitungsanlage/Kontrolle mit Manometer (Prüfgenauigkeit 0,2 bar) ist erfolgt.	
Die Prüfdauer von 10 Minuten wurde eingehalten.	
Während der Belastungsprüfung wurde kein Druckabfall festgestellt.	
Während der Belastungsprüfung wurde keine Undichtigkeit festgestellt.	

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Auftragnehmer