

# Installationsattest Elektrik

für Projektierung, Installation und Inbetriebnahme der elektrischen Komponenten  
der Löschwassieranlage  „Nass“ /  „Nass-Trocken“

Im Objekt: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Wir bestätigen, dass die eingebauten elektrischen Anlagenkomponenten der Löschwassieranlage und die Verkabelung den derzeit gültigen ÖVE-Vorschriften sowie der TRVB 128 S /  2012 /  2022 entsprechen. Wir bestätigen, dass der Potentialausgleich der Löschwassieranlage den gültigen ÖVE-Vorschriften entspricht.

Die Verkabelung zur Druckerhöhungsanlage wurde

- ohne weitere Verbraucher  direkt vom Niederspannungshauptverteiler,
- ohne /  mit Fehlerstrom-Schutzschalter (siehe TRVB 128 S/2022 Punkt 3.6.2),
- in Funktionserhalt E90 gemäß ÖNORM DIN 4102-12
- nach Feuerwiderstandsklasse EI90 geschützt
- ohne Funktionserhalt

ausgeführt. Die Zuleitung zum Niederspannungshauptverteiler ist nach Feuerwiderstandsklasse EI90 geschützt . Falls die Druckerhöhungsanlage an eine Ersatzstromquelle gemäß ÖVE ÖNORM E 8002/E8007 angeschlossen ist wurde sie leistungsmäßig berücksichtigt .

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenmäßige Fertigung

\_\_\_\_\_  
Name des Unterfertigten

