

Frostsichere Außenarmaturen - verkanntes Risiko?

Aus gegebener Veranlassung möchten wir Sie heute darüber informieren, dass die DIN 1988 Teil 4 und die DIN EN 1717 besondere Sicherungsmaßnahmen zum Schutz des Trinkwassers im Zusammenhang mit z.B. Frostsicheren Außenarmaturen verlangen. Um sicherzustellen, dass bei Verwendung Frostsicherer Außenarmaturen ein Rücksaugen verunreinigten Wassers aus z.B. Gartenteichen, Wassertonnen etc. verhindert wird, sind diese Armaturen zwingend mit **Auslaufrohrbelüfter und Rückflussverhinderer** (Sicherungskombination) nach DIN / DVGW auszustatten. Sollte es durch den Einsatz von Armaturen **ohne eine der beiden Sicherungsfunktionen** zu Schäden an Leib und Leben von Personen kommen, haben der Fachplaner, der verarbeitende Fachhandwerker oder auch der Betreiber strafrechtliche Folgen zu erwarten.

Die Fachleute wissen, dass nach DIN 1988 Teil 2 (2.2.1) nur Materialien (Bauteile und Werkstoffe) in eine Installation eingebaut werden dürfen, die das DIN- / DVGW- oder DVGW-Zeichen besitzen. Der DVGW vergibt ein Prüfzeichen auf die gesamte Armatur als Sicherungskombination nur bei Ausstattung mit Rohrbelüfter am Auslauf und Rückflussverhinderer.

Achten Sie deshalb bei der Auswahl von Frostsicheren Außenarmaturen auf die **grundsätzlich werkseitige Ausstattung** mit diesen beiden Merkmalen und beraten Sie Ihre Kunden entsprechend.

KEMPER Frostsichere Außenarmaturen - damit Sie auch morgen noch ruhig schlafen können!

DIN 1988-4, DIN EN 1717 – sind Sie sicher?

KEMPER 'Frosti' mit integriertem Rohr-/Schlauchbelüfter bietet Sicherheit von Anfang an.

Grundsätzlich werkseitig ausgestattet mit zwingend vorgeschriebener Sicherungskombination (Rohr-/Schlauchbelüfter am Auslauf und Rückflussverhinderer) nach DIN / DVGW.

DVGW-geprüft und uneingeschränkt zugelassen, Schallschutz-geprüft nach DIN 4109.



* nach DIN 1988-4: Sicherungskombination = Rückflussverhinderer + Rohr-/Schlauchbelüfter (Bauform D und E)
nach DIN EN 1717: Sicherungskombination HD (Flüssigkeitskategorie 3) = Rückflussverhinderer (EB) + Rohr-/Schlauchbelüfter (HB)