

Information vedr. dette armatur:

Dette armatur er produceret i rustfrit stål, og kræve derfor ikke en certificeret GDV godkendelse. GDV ordningen omhandler primært de sundhedsmæssige egenskaber ved armaturet – afsmitning af skadelige stoffer til drikkevand.

En af de mange gode egenskaber ved rustfrit stål er bl.a. at materialet ikke afgiver stoffer af skadelig karakter til drikkevand. Herunder finder du et uddrag af Bolig og Planstyrelsens bekendtgørelse nr. 1007/2016.

Uddrag af:

Bekendtgørelse om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne bekendtgørelse fastsætter regler om markedsføring og salg af fabriksfremstillede byggevarer, der

- 1) tilsluttes drikkevandsforsyningen, uden hvilke forsyningen ikke ville kunne nå ud til forbrugerne,
- 2) indgår i eller tilsluttes de faste vandinstallationer til og med tapstedet, og som har indflydelse på drikkevandets kvalitet, og
- 3) anvendes i forbindelse med bebyggelse, der er omfattet af byggelovens § 2, stk. 2.

Stk. 2. Bekendtgørelsen gælder ikke for

- 1) byggevarer udført af rent kobber, elforzinket stål, varmforzinket stål, (red: Kan ikke godkendes)
- 2) rustfrit stål legeringen EN 1.4000-1.4999,**
- 3) luftblandere, der er beregnet til at indgå i et armatur,
- 4) byggevarer eller komponenter heri, der alene vurderes at have marginal berøring med drikkevand i areal eller tid, jf. § 8, stk. 4, eller
- 5) byggevaren kartouche.

Hvad er en VA-godkendelse?

Den *frivillige* branchedrevne VA-godkendelse indeholder en bedømmelse af en byggevares *fysiske og mekaniske egenskaber*.

VA-godkendelsen forholder sig til, om produkterne opfylder de danske krav, som er beskrevet i bygningsreglementet samt tilhørende normer og vejledninger.

Tidligere fandtes der også VA-godkendelser for de sundhedsmæssige egenskaber, men disse er udfaset med GDV-ordningen og er ikke længere gyldige.