

VURDERINGSGRUNDLAG

Vurderingsgrundlag for metalliske materialer i kontakt med drikkevand^{1,2}

Udkast

¹ Meddelt i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (EUT L 241, 17.9.2015, s. 1).

² Meddelt under 2026/xxx/D

Ændringer

Der skal foretages følgende ændringer:

- I. Kapitel 1, stk. 11, første punktum, affattes således: "Følgende metalmaterialer ikke længere være indeholdt i produkter, der er nyinstalleret i vandforsyningssystemer fra den 12. januar 2028 (nummerering i henhold til bilagets positivliste over metalmaterialer, der er egnede til drikkevandshygijne):"
- II. I bilagets punkt 2.8.1 ændres kategorigrænserne som følger:
 - a) Den nedre grænse for Cu erstattes af $\geq 57,0$ % (m/m).
 - b) Den nedre grænse for Sn erstattes af 0,3 % (m/m).
 - c) Den øvre grænse for Fe erstattes af $\leq 0,2$ % (m/m).
- III. I bilaget tilføjes materialet CW730R-DW (CuZn41Sn1P) som et nyt punkt 2.8.3.2 under punkt 2.8:

2.8.3.2 CW730R-DW (CuZn41Sn1P)

Betegnelse	Produkt-gruppe
CW730R-DW * (CuZn41Sn1P)	B-D

Legeringsbestanddele (% (m/m)):

Cu	Zn	Sn	P
57,0 % - 59,0 %	Øvrige	0,3 % - 1,0 %	0,05 % - 0,1 %

Uundgåelige ledsagende elementer (% (m/m)):

Al	Fe	Ni*	Pb	Si
$\leq 0,05$ %	$\leq 0,2$ %	$\leq 0,03$ %	$\leq 0,10$ %	$\leq 0,10$ %