

## ZÁKLAD PRO HODNOCENÍ

# Základ pro hodnocení kovových materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (Úř. věst. L 241, 17.9.2015, s. 1).

<sup>2</sup> Oznámeno v rámci 2026/xxx/D

# Změny

Je třeba provést tyto změny:

- I. V kapitole 1 se první věta odstavce 11 nahrazuje tímto: „Následující kovové materiály nesmějí být od 12. ledna 2028 obsaženy ve výrobcích, které jsou nově instalovány do vodovodních zařízení (číslování podle přílohy Pozitivní seznam kovových materiálů vhodných pro hygienu pitné vody):“
- II. V bodě 2.8.1 přílohy se hranice kategorie mění takto:
  - a) Dolní mez obsahu Cu se nahrazuje hodnotou  $\geq 57,0$  % (m/m).
  - b) Dolní mez obsahu Sn se nahrazuje hodnotou 0,3 % (m/m).
  - c) Horní mez obsahu Fe se nahrazuje hodnotou  $\leq 0,2$  % (m/m).
- III. V příloze se v bodě 2.8 doplňuje materiál CW730R-DW (CuZn41Sn1P) jako nový bod 2.8.3.2:

## 2.8.3.2 CW730R-DW (CuZn41Sn1P)

Označení	Výrobek skupina
<b>CW730R-DW* (CuZn41Sn1P)</b>	B - D

Složky slitiny (% (m/m)):

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

Nevyhnutelné doprovodné prvky (% (m/m)):

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