

OSNUTEK osme spremembe k revidirani različici z dne [...] 2026

OSNOVA ZA OCENJEVANJE

Osnova za ocenjevanje kovinskih materialov, ki so v stiku s pitno vodo^{1,2}

Osnutek

¹ Priglašeno v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L 241, 17.9.2015, str. 1).

² Priglašeno pod št. 2026/[...]/D

Spremembe

Potrebne so naslednje spremembe:

- I. V poglavju 1 se prvi stavek odstavka 11 nadomesti z naslednjim: „Od 12. januarja 2028 izdelki, ki so na novo vgrajeni v vodovodne sisteme, ne smejo več vsebovati naslednjih kovinskih materialov (oštevilčenje v skladu s Prilogo Pozitivni seznam kovinskih materialov, primernih za higieno pitne vode):
- II. V točki 2.8.1 Priloge se meja kategorije spremeni, kot sledi:
 - a) Spodnja meja za Cu se nadomesti z $\geq 57,0$ % (m/m).
 - b) Spodnja meja za Sn se nadomesti z 0,3 % (m/m).
 - c) Zgornja meja za Fe se nadomesti z $\leq 0,2$ % (m/m).
- III. V Prilogi se material CW730R-DW (CuZn41Sn1P) doda kot nova točka 2.8.3.2 točke 2.8:

2.8.3.2 CW730R-DW (CuZn41Sn1P)

Oznaka	Skupina proizvodov
CW730R-DW* (CuZn41Sn1P)	B-D

Sestavine zlitine (% (m/m)):

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

Neizogibni spremljevalni elementi (% (m/m)):

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