

BAZA DE EVALUARE

Baza de evaluare pentru materialele din metal care intră în contact cu apa potabilă^{1,2}

¹ Notificat în conformitate cu Directiva (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale (JO L 241, 17.9.2015, p. 1).

² Notificat cu numărul 2026/xxx/D

Modificări

Urmează să fie efectuate următoarele modificări:

- I. În capitolul 1 alineatul (11), prima teză se înlocuiește cu următorul text:
„Începând cu 12 ianuarie 2028, următoarele materiale metalice nu mai pot fi incluse în produsele nou instalate în sistemele de alimentare cu apă (numerotare conform Listei pozitive din anexă a materialelor metalice adecvate pentru igiena apei potabile:”
- II. La punctul 2.8.1 din anexă, limitele categoriei se modifică după cum urmează:
 - a) limita inferioară pentru Cu se înlocuiește cu $\geq 57,0$ % (m/m);
 - b) limita inferioară pentru Sn se înlocuiește cu 0,3 % (m/m);
 - c) limita superioară pentru Fe se înlocuiește cu $\leq 0,2$ % (m/m);
- III. În anexă, materialul CW730R-DW (CuZn41Sn1P) este adăugat ca subpunctul 2.8.3.2 nou al punctului 2.8:

2.8.3.2 CW730R-DW (CuZn41Sn1P)

Denumire	Grupă de produse
CW730R-DW * (CuZn41Sn1P)	B-D

Compușii aliajului [% (m/m)]:

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

Elemente de însoțire inevitabile [% (m/m)]:

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