

| | | |
|------------------|---|---|
| STN P | Meď a zliatiny meďi Prehľad chemických zložení a produktov Oprava AC | STN P CEN/TS 13388/AC 42 3097 |
|------------------|---|---|

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/20

Obsahuje: CEN/TS 13388:2020/AC:2020

131927

EUROPEAN STANDARD

CEN/TS 13388:2020/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2020

EUROPÄISCHE NORM

ICS 77.120.30; 77.150.30

English version

Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products

Cuivre et alliages de cuivre - Inventaire des compositions et des produits

Kupfer und Kupferlegierungen - Übersicht über Zusammensetzungen und Produkte

This corrigendum becomes effective on 1 July 2020 for incorporation in the official English version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

CEN/TS 13388:2020/AC:2020 (E)**1 Modifications to Table 8**

Modify line CuZn37Pb1 and line CuZn39Pb1 in Table 8 as follows:

"

Table 8 — Composition of copper-zinc-lead alloys

| Material designation | | Composition in % (mass fraction) | | | | | | | | | | | Density ^a g/cm ³ |
|----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|------------|----------|-----------|--------------|---|
| Symbol | Number | Element | Cu | Al | As | Fe | Mn | Ni | Pb | Sn | Zn | Others total | approx. |
| CuZn35Pb1 | CW600N | min. max. | 62,5 64,0 | — 0,05 | — — | — 0,1 | — — | — 0,3 | 0,8 1,6 | — 0,1 | Rem. — | — 0,1 | 8,5 |
| CuZn35Pb2 | CW601N | min. max. | 62,0 63,5 | — 0,05 | — — | — 0,1 | — — | — 0,3 | 1,6 2,5 | — 0,1 | Rem. — | — 0,1 | 8,5 |
| CuZn36Pb2As | CW602N | min. max. | 61,0 63,0 | — 0,05 | 0,02 0,15 | — 0,1 | — 0,1 | — 0,3 | 1,7 2,8 | — 0,1 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn36Pb3 | CW603N | min. max. | 60,0 62,0 | — 0,05 | — — | — 0,3 | — — | — 0,3 | 2,5 3,5 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,5 |
| CuZn37Pb0,5 | CW604N | min. max. | 62,0 64,0 | — 0,05 | — — | — 0,1 | — — | — 0,3 | 0,1 0,8 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn37Pb1 | CW605N | min. max. | 61,0 62,0 | — 0,05 | — — | — 0,3 | — — | — 0,3 | 0,8 1,6 | — 0,3 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn37Pb2 | CW606N | min. max. | 61,0 62,0 | — 0,05 | — — | — 0,2 | — — | — 0,3 | 1,6 2,5 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn38Pb1 | CW607N | min. max. | 60,0 61,0 | — 0,05 | — — | — 0,2 | — — | — 0,3 | 0,8 1,6 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn38Pb2 | CW608N | min. max. | 60,0 61,0 | — 0,05 | — — | — 0,2 | — — | — 0,3 | 1,6 2,5 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn38Pb4 | CW609N | min. max. | 57,0 59,0 | — 0,05 | — — | — 0,3 | — — | — 0,3 | 3,5 4,2 | — 0,3 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn39Pb0,5 | CW610N | min. max. | 59,0 60,5 | — 0,05 | — — | — 0,2 | — — | — 0,3 | 0,2 0,8 | — 0,2 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |
| CuZn39Pb1 | CW611N | min. max. | 59,0 60,0 | — 0,05 | — — | — 0,3 | — — | — 0,3 | 0,8 1,6 | — 0,3 | Rem. — | — 0,2 | 8,4 |

"

