

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

© 2020 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.

Ref. No.: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

"