

Glostrup, 26. april 2022

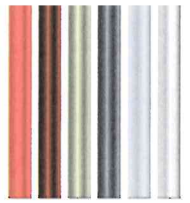
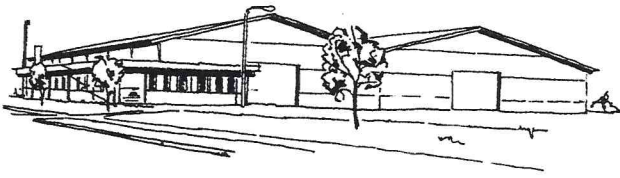
SVHC-Information

Artikel 33 i REACH-regulativet foreskriver leverandører, hvilke af deres varer indeholder stoffer på REACH-kandidatliste (SVHC). Følgende halvfabrikata i vores lagerprogram indeholder et stof i denne liste.

Stof:	Bly (Pb)
CAS nummer:	7439-92-1
EC nummer:	231-100-4
Årsag for optagelse:	Påvirker forplantningsevnen negativt
Optagelsesdato:	27. Juni 2018

Af Metalcentrets omfattende lagerprogram er produkter i følgende legeringer berørt:

Produkt	Blyindhold	SCIP-numre
CC493K / CuSn7Zn4Pb7-C (RG7)	5,0 – 8,0 %	142644dc-50d4-4a43-b819-b7d97efb1fd9
CC483K / CuSn12-C	< 0,7 %	15869a7c-23f5-48bd-96dc-5ca7e984a438
CC482K / CuSn11Pb2-C	0,7 – 2,5 %	aff433ee-4bfb-4763-9e4c-0a64ab51bb5a
CC495K / CuSn10Pb10-C	8,0 - 11,0 %	37f072a7-392f-452f-ad32-58862b11554a
CC496K / CuSn7Pb15-C	13,0 - 17,0 %	27999451-5c17-46cd-b5db-10ac6d2663ee
CW607N / CuZn38Pb1	0,8 – 1,6 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW608N / CuZn38Pb2 (MS60)	1,6 – 2,5 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW612N / CuZn39Pb2 (MS59)	2,5 – 3,5 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW614N / CuZn39Pb3 (MS58)	2,5 – 3,5 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW617N / CuZn40Pb2 (MS58)	1,6 – 2,5 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW618N / CuZn40Pb2Al	1,6 – 3,0 %	2f67c1d7-ec5a-4766-91e9-29465e0cec60
CW620N / CuZn41Pb1Al	0,8 – 1,6 %	58fdea92-e456-422d-b16f-7902b67411b0
CW624N / CuZn43Pb2Al	1,6 – 3,0 %	f8c7c2bc-b4c9-4d76-a1b7-5ef927102e58
CW602N / CuZn36Pb2As	1,7 - 2,8 %	eb1d20ba-b896-4204-81af-ad7fe11f8701
CW710R / CuZn35Ni3Mn2AlPb	0,2 - 0,8 %	326a7daa-945f-4b5c-b7e6-057a701e089b
CW713R / CuZn37Mn3Al2PbSi	0,2 - 0,8 %	3180e0e0-6bd3-4c0f-b6d3-0dab76638aba
EN-AW 2007 / AlCu4PbMgMn	0,8 – 1,0 %	0384c827-6d45-4e98-ad7e-4e2a7f74ab85
EN-AW 2011 / AlCuBiPb	0,2 – 0,4 %	0384c827-6d45-4e98-ad7e-4e2a7f74ab85
EN-AW 6026 / AlSiMgBi	< 0,4 %	0384c827-6d45-4e98-ad7e-4e2a7f74ab85
EN-AW 6262 / AlMgSiPb	0,4 – 0,7 %	0384c827-6d45-4e98-ad7e-4e2a7f74ab85



REACH-regulativet forpligter os til at give disse informationer videre til vores kunder, selvom brugen af bly i halvfabrikata har været reguleret i mange år. Der foreligger heller ikke nye videnskabelige erkendelser, om hvordan blyet påvirker den menneskelige krop.

Alternativ til blyholdige legeringer

Der findes i dag endnu ingen helt tilfredsstillende erstatning for bly i forhold til spåntagende bearbejdning af halvfabrikata.

Dog arbejdes der løbende på udvikling og test af nye blyfrie alternativer for at imødekomme de skærpede krav. Vi vil løbende tage disse nye legeringer til lager. Udvalget kan ses på www.metalcentret.dk.

Med venlig hilsen
A/S METALCENTRET

Ulrick Bjerregaard Nielsen
Indkøb