

Meerbusch, 03.12.2021

## Legierungszuschläge für Schweißzusatzwerkstoffe

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der Preisveränderungen bei den Legierungsmetallen müssen wir ab dem 06. Dezember nachstehenden Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge für Schweißzusatzwerkstoffe berechnen:

### Legierungszuschläge Drähte und Stäbe

| MTC                 | WN.-NR. | Rz. Euro/Kg | Lz. Euro/Kg |
|---------------------|---------|-------------|-------------|
| 308 L               | 1.4316  | 0,56        | 3,93        |
| 347                 | 1.4551  | 0,56        | 4,03        |
| 316 L               | 1.4430  | 0,56        | 5,91        |
| 318                 | 1.4576  | 0,56        | 5,98        |
| 307                 | 1.4370  | 0,56        | 3,60        |
| 309                 | 1.4829  | 0,56        | 4,81        |
| 309 L               | 1.4332  | 0,56        | 4,81        |
| 309 MoL             | 1.4459  | 0,56        | 6,28        |
| 310                 | 1.4842  | 0,56        | 6,91        |
| 312                 | 1.4337  | 0,56        | 4,19        |
| 904 L               | 1.4519  | 0,56        | 10,35       |
| 4462                | 1.4462  | 0,56        | 5,33        |
| 4455                | 1.4455  | 0,56        | 8,14        |
| 410 NiMo            | 1.4351  | 0,56        | 2,18        |
| Nicro 625           | 2.4831  | 0,56        | 26,19       |
| 82                  | 2.4806  | 0,56        | 22,68       |
| NiFe                | 2.4560  | 0,56        | 14,25       |
| Nickel              | 2.4155  | 0,56        | 24,86       |
| CuNi 30 Fe          | 2.0837  | 0,56        | 10,35       |
| NiCu 30             | 2.4377  | 0,56        | 26,19       |
| Mo                  | 1.5424  | 1,83        | 0,30        |
| NiMo                |         | 1,83        | 0,69        |
| NiMoCr              |         | 1,83        | 0,69        |
| NiMoCr 90           |         | 1,83        | 0,89        |
| CrMo 1              | 1.7339  | 1,83        | 0,30        |
| CrMo 2              | 1.7384  | 1,83        | 0,60        |
| 2,5 Ni              |         | 1,83        | 0,62        |
| NiCu1               |         | 1,83        | 0,13        |
| WSG 1/2/3 + SG 2 Ti |         | 1,83        |             |
| G I + G II          |         | 1,83        |             |
| G III               |         | 1,83        | 0,13        |
| G IV                |         | 1,83        | 0,30        |
| GV                  |         | 1,83        | 0,30        |
| 2343                | 1.2343  | 0,93        | 0,70        |
| W 60                | 1.3348  | 0,67        | 1,90        |
| W 45                | 1.2567  | 0,57        | 1,77        |
| 600 HB              | 1.4718  | 0,97        | 0,75        |
| 650 HB              | 1.2606  | 0,97        | 1,73        |
| 4820                | 1.4820  | 0,57        | 2,80        |
| 4115                | 1.4115  | 0,57        | 1,17        |
| 430                 | 1.4015  | 0,57        | 1,29        |
| 430 Ti              | 1.4502  | 0,57        | 1,29        |
| Aluminium           |         |             | 2,89        |

-2-

Geschäftsführer: Götz vom Hagen  
HRB Neuss 2476  
USt-ID-Nr.: DE120582123  
Steuer-Nr. 122/5752/4076

Commerzbank AG IBAN: DE32 3008 0000 0183 2013 00  
BIC: DRES DE FF 300  
Sparkasse Neuss IBAN: DE63 3055 0000 0240 3533 67  
BIC: WELA DE DN  
Postbank Essen IBAN: DE25 3601 0043 0318 8954 31  
BIC: PBNK DE FF  
National-Bank AG IBAN: DE49 3602 0030 0006 0354 69  
BIC: NBAG DE 3E

### Legierungszuschläge für Stabelektroden

| MTC                       | WN.-NR. | Rz. Euro/kg | Lz. Euro/Kg |
|---------------------------|---------|-------------|-------------|
| 307                       | 1.4370  | 0,60        | 2,45        |
| 308 L                     | 1.4316  | 0,60        | 2,55        |
| 309 L                     | 1.4332  | 0,60        | 2,73        |
| 309 Mo                    | 1.4459  | 0,60        | 5,09        |
| 310                       | 1.4842  | 0,60        | 4,58        |
| 312                       | 1.4337  | 0,60        | 2,98        |
| 318                       | 1.4576  | 0,60        | 4,53        |
| 316 L                     | 1.4430  | 0,60        | 4,25        |
| 347                       | 1.4551  | 0,60        | 2,86        |
| Nickel                    |         | 0,60        | 17,89       |
| NiFe                      |         | 0,60        | 12,16       |
| NiFe B                    |         | 0,60        | 12,16       |
| Nicro 625                 | 2.4621  | 0,60        | 21,35       |
| 182                       | 2.4807  | 0,60        | 18,55       |
| 182 K                     | 2.4648  | 0,60        | 18,55       |
| 4462                      | 1.4462  | 0,60        | 3,84        |
| Alloy C                   | 2.4887  | 0,60        | 29,30       |
| 904 L                     | 1.4519  | 0,60        | 7,60        |
| 4115                      | 1.4115  | 0,60        | 1,13        |
| 4820                      | 1.4820  | 0,60        | 1,96        |
| Albro T                   |         | -           | 7,-         |
| Albro Mn                  |         | -           | 7,-         |
| Zibro 6T                  |         | -           | 7,-         |
| Mo                        |         | 1,83        | 0,30        |
| CrMo1                     | 1.7339  | 1,83        | 0,30        |
| NiCu 1 B                  |         | 1,83        | 0,13        |
| CrMo2                     | 1.7384  | 1,83        | 0,60        |
| NiMoCr 90                 |         | 1,83        | 0,89        |
| W 60 T                    |         | 1,64        | 7,09        |
| W 45                      |         | 1,64        | 1,15        |
| Dur 60 V                  |         | 1,64        | 3,50        |
| W 49                      |         | 1,64        | 1,54        |
| W61                       |         | 1,64        | 6,20        |
| Dur 65                    |         | 1,64        | 4,94        |
| 600 T                     |         | 1,64        | 2,20        |
| 600 B                     |         | 1,64        | 0,65        |
| Dur 59                    |         | 1,64        | 1,05        |
| Dur 63                    |         | 1,64        | 1,08        |
| Dur 63 S                  |         | 1,64        | 1,08        |
| Dur 68                    |         | 1,64        | 0,79        |
| Unlegierte Stabelektroden |         | 1,83        |             |
| Unlegierte Fülldrähte     |         |             |             |

Diese Legierungszuschläge und Rohmaterialzuschläge gelten für alle Bestellungen ab dem 06.12.2021 Eventuelle Veränderungen für den Folgemonat werden wir Ihnen rechtzeitig mitteilen. Weitere Qualitäten /WN. -Nr. bitten wir anzufragen.  
 Mit freundlichen Grüßen

**METAL TECHNOLOGY-CANTERBO GMBH** Verkaufsleitung MTC - ohne Unterschrift verbindlich

Geschäftsführer: Götz vom Hagen  
 HRB Neuss 2476  
 USt-ID-Nr.: DE120582123  
 Steuer-Nr. 122/5752/4076

Commerzbank AG IBAN: DE32 3008 0000 0183 2013 00  
 BIC: DRES DE FF 300  
 Sparkasse Neuss IBAN: DE63 3055 0000 0240 3533 67  
 BIC: WELA DE DN  
 Postbank Essen IBAN: DE25 3601 0043 0318 8954 31  
 BIC: PBNK DE FF  
 National-Bank AG IBAN: DE49 3602 0030 0006 0354 69  
 BIC: NBAG DE 3E