

Stopy odlewnicze wg normy PN-76/H-88027

| Gatunek | | Skład chemiczny [%] | | | | | | | | | | Fe | | | Suma zanieczyszczeń | | |
|---------------|-------|---------------------|---------|----------|----------|---------|-----|-----|------------|------|------|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|
| Znak | Cecha | Si | Cu | Mg | Mn | Ni | Sn | Pb | Ti | Be | Zn | Lp | Lk | Lc | | | |
| AlSi21CuNi | AK20 | 20,0-23,0 | 1,1-1,5 | 0,6-0,9 | 0,1-0,3 | 0,8-1,1 | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,5 | - | - | 0,8 | - |
| AlSi13Mg1CuNi | AK12 | 11,5-13,0 | 0,8-1,5 | 1,0-1,5 | 0,2 | 0,8-1,3 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,6 | - | - | 0,9 | - |
| AlSi11 | AK11 | 10,0-13,0 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | - | Ti+Zr 0,2 | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 2,1 | 2,2 | 2,6 |
| AlSi9Mg | AK9 | 8,5-10,5 | 0,3 | 0,25-0,4 | 0,25-0,5 | - | - | - | 0,15 | - | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| AlSi7Mg | AK7 | 6,0-8,0 | 0,2 | 0,25-0,4 | 0,1-0,5 | - | - | - | Ti+Zr 0,15 | - | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| AlSi6Cu4 | AK64 | 5,0-7,0 | 3,0-5,0 | 0,5 | 0,3-0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,15 | - | 2,0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 4,0 | 4,2 | 4,4 |
| AlSi5Cu2 | AK52 | 4,0-6,0 | 1,5-3,5 | 0,3-0,8 | 0,2-0,8 | 0,5 | 0,1 | - | Ti+Zr 0,15 | - | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,8 |
| AlSi5Cu1 | AK51 | 4,5-5,5 | 1,0-1,5 | 0,4-0,6 | 0,2-0,5 | 0,2 | - | - | Ti+Zr 0,15 | - | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,5 |
| AlMg10 | AG10 | 0,3 | 0,1 | 9,5-11,0 | 0,1 | - | - | - | 0,07 | 0,07 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,6 | 0,6 | - |
| AlMg5Si1 | AG51 | 0,8-1,3 | 0,1 | 4,5-6,0 | 0,1-0,4 | - | - | - | Ti+Zr 0,2 | 0,05 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| AlCu4 | AM5 | 0,8 | 4,0-5,0 | 0,03 | - | 0,05 | - | - | Ti+Zr 0,15 | - | 0,3 | 0,8 | 0,9 | - | 2,0 | 2,1 | - |
| AlCu4TiMg | AM4 | 0,25 | 4,2-5,0 | 0,2-0,4 | 0,05 | 0,03 | - | - | 0,15-0,30 | - | 0,05 | 0,3 | 0,3 | - | 0,6 | 0,6 | - |