

| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH | | Nr: GK005-CPR-PL | |
|--|---|--|--|
| <i>Dla wyrobów budowlanych</i> | | Kształtownik aluminiowy | |
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | KW - EN AW 6082 | | |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Obciążone elementy konstrukcyjne obiektów budowlanych, zewnętrzne i wewnętrzne | | |
| 3. Producent: | GRUPA KĘTY S.A. ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty, Poland | | |
| 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ | | |
| 5. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana: przeprowadziła inspekcję kontrolną, sprawdziła Zakładową Kontrolę Produkcji i nadzoruje proces w systemie: Zakład uzyskał certyfikat zgodności: potwierdzający, że wszystkie wymagania załącznika ZA normy EN 15088 są stosowane | EN 15088:2005, annex ZA TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg, Germany Nr. 0045 2+ 0045-CPR-0954 | | |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe | | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu | Zgodnie z normą | PN EN 755-8 PN EN 755-9 PN-EN 12020-2 PN EN 755-4 PN EN 755-5 PN EN 755-3 PN EN 754-3 PN EN 754-4 PN-EN 755-7 PN EN 755-6 PN EN 754-6 PN EN 754-7 | Rury z matryc komorowych Kształtowniki wyciskane Kształtowniki wyciskane precyzyjne Pręty kwadratowe Pręty prostokątne Pręty okrągłe Pręty okrągłe ciągnione Pręty kwadratowe Rury bez szwu Pręty sześciokątne Pręty sześciokątne ciągnione Rury bez szwu |
| Wydłużenie A Wytrzymałość na rozciąganie Rm Granica plastyczności Rp0,2 | Tablica 51 Tablica 33 | PN EN 755-2 PN EN 754-2 | |
| Spawalność | Klasa I | PN EN 1999-1-1 | |
| Podatność na zginanie | B2 – stan T4 B3 – stan T5, T6 NPD - pozostałe | PN EN 15088 | |
| Wytrzymałość zmęczeniowa | NPD | PN EN 1999-1-3 | |
| Trwałość przeciwkorozyjna | Klasa B | PN EN 1999-1-1 | |
| Substancje niebezpieczne | Tablica 6 | PN EN 573-3 | |
| Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu zostały doprecyzowane w dostarczonym zamawiającemu dokumencie kontroli odbiorczej, zgodnym z wymaganiami PN-EN 10204. Dokument ten stanowi integralną część niniejszej deklaracji. | | | |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Barbara Wiśniewska, Quality Director

Barbara Wiśniewska
Z upoważnienia Grupy KĘTY S.A.
Pełnomocnik
Barbara Wiśniewska
Dyrektor ds. Jakości

w Kęty dnia 1 grudnia 2025