

<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>		<b>Nr: GK005-CPR-PL</b>	
<i>Dla wyrobów budowlanych</i>		<b>Kształownik aluminiowy</b>	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>KW - EN AW 6082</b>		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Obciążone elementy konstrukcyjne obiektów budowlanych, zewnętrzne i wewnętrzne</b>		
3. Producent:	<b>GRUPA KĘTY S.A. ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty, Poland</b>		
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 2+</b>		
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	<b>EN 15088:2005, annex ZA TÜV NORD Systems GmbH &amp; Co. KG, Hamburg, Germany Nr. 0045 2+ 0045-CPR-0954</b>		
6. Deklarowane właściwości użytkowe			
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	
Skład chemiczny	Tablica 6	PN EN 573-3	
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	Rury z matryc komorowych Kształowniki wyciskane Kształowniki wyciskane precyzyjne Pręty kwadratowe Pręty prostokątne Pręty okrągłe Pręty okrągłe ciągnięte
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:			
Maciej Budziński, Quality Manager			
w Kęty dnia 1 wrzesień 2020			