

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		Nr: GK022-CPR-PL	
<i>Dla wyrobów budowlanych</i>		<b>Kształtownik aluminiowy wyciskany</b>	
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KW - EN AW 5049		
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 755-7	Rury bez szwu
Wydłużenie A Wytrzymałość na rozciąganie Rm Granica plastyczności Rp0,2	Tablica 17	PN EN 755-2	
Spawalność	Klasa I	PN EN 1999-1-1	
Podatność na zginanie	B1 - stan O, H111, H112 B2 - stan H14, H24, H34, H44 NPD - pozostałe	PN EN 15088	
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN EN 1999-1-3	
Trwałość przeciwkorozyjna	Klasa A	PN EN 1999-1-1	
Substancje niebezpieczne	Tablica 5	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 3 kwiecień 2023			