

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: GK008-CPR-PL

<i>Dla wyrobów budowlanych</i>	Kształtownik aluminiowy wyciskany
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KW - EN AW 5754
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
Skład chemiczny	Tablica 5	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 754-7 PN EN 755-3 PN-EN 754-3 PN-EN 755-7 Rury z matryc komorowych Kształtowniki wyciskane Kształtowniki wyciskane precyzyjne Pręty kwadratowe Pręty prostokątne Rury bez szwu Pręty okrągłe Pręty okrągłe Rury bez szwu
Wydłużenie A Wytrzymałość na rozciąganie Rm Granica plastyczności Rp0,2	Tablica 23 Tablica 20	PN EN 755-2 PN EN 754-2
Spawalność	Klasa I	PN EN 1999-1-1
Podatność na zginanie	B1 – stop O, H111, H112 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 1 maj 2022

