

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: GK007-CPR-PL

<i>Dla wyrobów budowlanych</i>		Kształtownik aluminiowy wyciskany
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KW - EN AW 5083	
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	<table border="1"> <tr> <td>PN EN 755-8</td> <td>Rury z matryc komorowych</td> </tr> <tr> <td>PN EN 755-9</td> <td>Kształtowniki wyciskane</td> </tr> <tr> <td>PN-EN 12020-2</td> <td>Kształtowniki wyciskane precyzyjne</td> </tr> <tr> <td>PN EN 755-4</td> <td>Pręty kwadratowe</td> </tr> <tr> <td>PN EN 755-5</td> <td>Pręty prostokątne</td> </tr> <tr> <td>PN EN 755-7</td> <td>Rury bez szwu</td> </tr> <tr> <td>PN EN 755-3</td> <td>Pręty okrągłe</td> </tr> <tr> <td>PN EN 754-7</td> <td>Rury bez szwu</td> </tr> <tr> <td>PN EN 754-3</td> <td>Pręty okrągłe</td> </tr> </table>	PN EN 755-8	Rury z matryc komorowych	PN EN 755-9	Kształtowniki wyciskane	PN-EN 12020-2	Kształtowniki wyciskane precyzyjne	PN EN 755-4	Pręty kwadratowe	PN EN 755-5	Pręty prostokątne	PN EN 755-7	Rury bez szwu	PN EN 755-3	Pręty okrągłe	PN EN 754-7	Rury bez szwu	PN EN 754-3	Pręty okrągłe
PN EN 755-8	Rury z matryc komorowych																			
PN EN 755-9	Kształtowniki wyciskane																			
PN-EN 12020-2	Kształtowniki wyciskane precyzyjne																			
PN EN 755-4	Pręty kwadratowe																			
PN EN 755-5	Pręty prostokątne																			
PN EN 755-7	Rury bez szwu																			
PN EN 755-3	Pręty okrągłe																			
PN EN 754-7	Rury bez szwu																			
PN EN 754-3	Pręty okrągłe																			
Wydłużenie A Wytrzymałość na rozciąganie Rm Granica plastyczności Rp0,2	Tablica 24 Tablica 21	PN EN 755-2 PN EN 754-2																		
Spawalność	Klasa I	PN EN 1999-1-1																		
Podatność na zginanie	B1 – stan 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 2 styczeń 2023

