

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: GK001-CPR1090-PL

<i>Dla wyrobów budowlanych</i>	Aluminiowy element konstrukcyjny
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zamieszczony w dostarczonym dokumencie kontroli odbiorczej, zgodnym z wymaganiami PN-EN 10204
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane z aluminium do klasy EXC3
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 1090-1 są stosowane	PN-EN 1090-1:2009+A1:2012 TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, Poland Nr. 2274 2+ 2274-CPR-0139-2019

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarów	EN 1090-3	PN-EN 1090-1:2009+A1:2012
Spawalność:	Klasa I EN 1999-1-1	
Nośność:	NPD	
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	
Odporność ogniowa:	NPD	
Reakcja na ogień:	Materiał klasyfikowany: Klasa A1	
Wydzielanie kadmu:	NPD	
Radioaktywność:	NPD	
Trwałość:	Klasa B EN 1999-1-1	

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, Dyrektor ds. Jakości i Ochrony Środowiska

w Kęty dnia 28 października 2019

