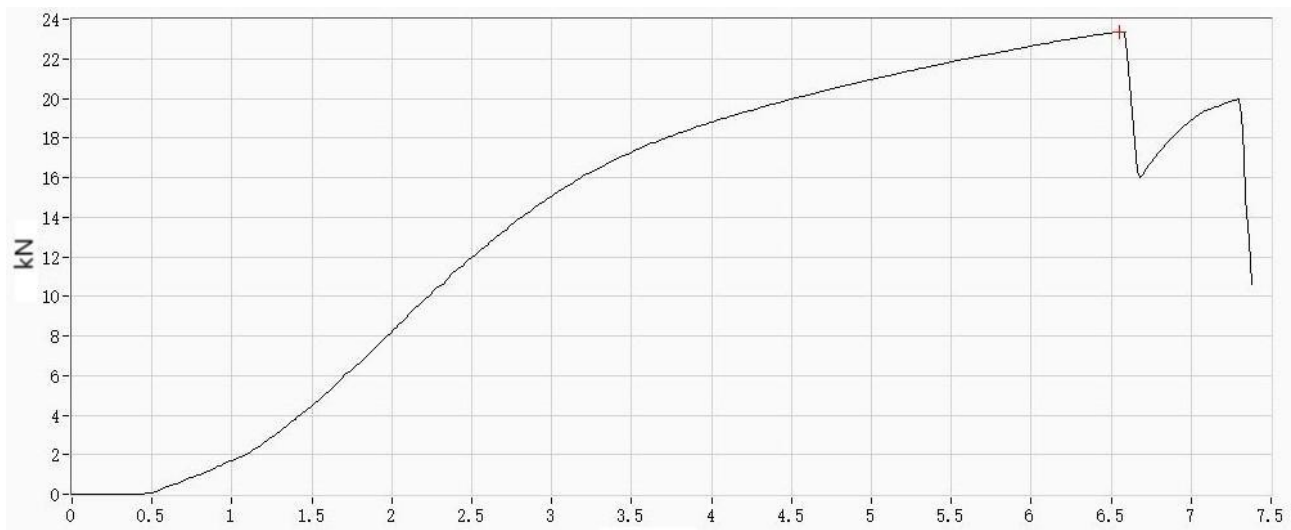


RAPORT Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH PRODUKTU

Testowany produkt	Karabińczyk aluminiowy
Marka	TRIPLANDER
Model	PRO CLIP 22
Materiał	Aluminium 7075
Waga	~34g
Data i godzina testu	08-03-2023r 14:32
Temperatura otoczenia	23°C
Wilgotność powietrza	~50%

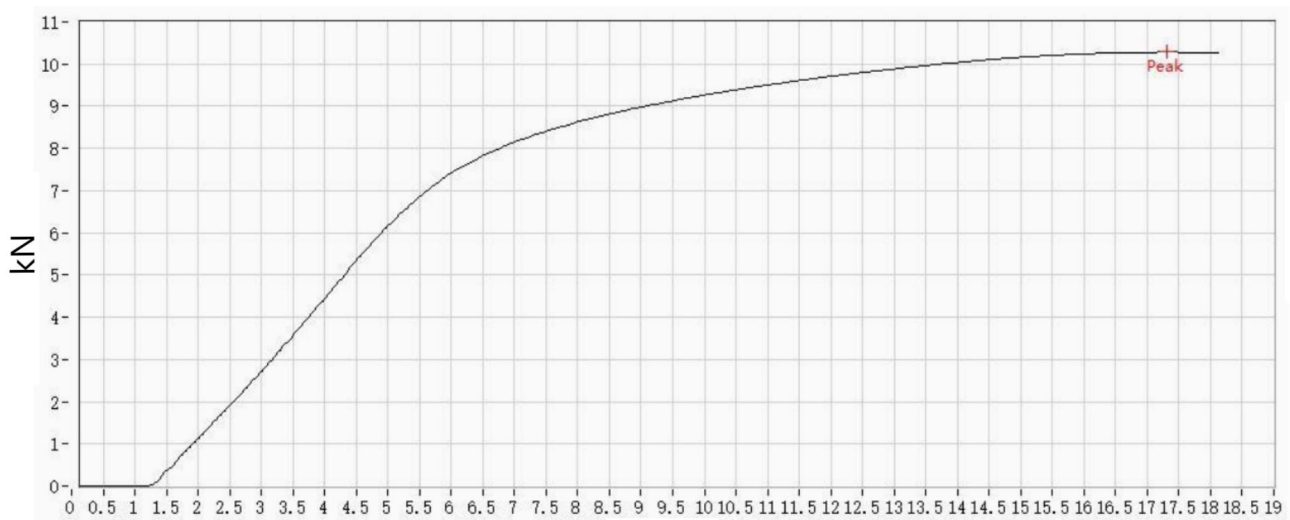
Typ badania	zerwanie - wzdłuż zamknięty karabińczyk
Maksymalna siła zrywająca (kN)	23,56 kN
Określona siła zrywająca (kN)	22 kN



RAPORT Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH PRODUKTU

Testowany produkt	Karabińczyk aluminiowy
Marka	TRIPLANDER
Model	PRO CLIP 22
Materiał	Aluminium 7075
Waga	~34g
Data i godzina testu	10-03-2023r 15:15
Temperatura otoczenia	23°C
Wilgotność powietrza	~50%

Typ badania	zerwanie - wzdłuż otwarty karabińczyk
Maksymalna siła zrywająca (kN)	10,28 kN
Określona siła zrywająca (kN)	7 kN



RAPORT Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH PRODUKTU

Testowany produkt	Karabińczyk aluminiowy
Marka	TRIPLANDER
Model	PRO CLIP 22
Materiał	Aluminium 7075
Waga	~34g
Data i godzina testu	06-06-2023r 8:35
Temperatura otoczenia	23°C
Wilgotność powietrza	~50%

Typ badania	zerwanie - w poprzek zamknięty karabińczyk
Maksymalna siła zrywająca (kN)	7,02 kN
Określona siła zrywająca (kN)	7 kN

