




AGH

Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Katedra Inżynierii Maszyn i Transportu
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

CERTYFIKAT

Nr 11/III/2020

PRODUCENT (WNIOSKODAWCA)	CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k. ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków
PRODUKT	Tymczasowa konstrukcja bezpieczeństwa stosowana na placu budowy – System T
TYP/MODEL	Wersja urządzenia: System przysiępowy – System T
CHARAKTERYSTYKA	<ul style="list-style-type: none">- Użytkownik: środek ochrony zbiorowej- Mocowanie: według instrukcji producenta- Urządzenie składa się ze stalowej konstrukcji nośnej i podwójnej siatki bezpieczeństwa zgodnej z normą PN-EN 1263-1:2015 oraz PN-EN 1263-2:2015
PODSTAWA WYDANIA CERTYFIKATU	Sprawozdanie z badania certyfikacyjnego nr 11/III/2020 z dnia 31.03.2020 r.
WYMAGANIA	Badanie wytrzymałościowe stalowej konstrukcji nośnej z rozpiętymi na niej siatkami bezpieczeństwa, zgodnie z normami PN-EN 1263-1 oraz PN-EN 1263-2.
BADANIA	Próba pierwsza polegała na dwukrotnym zrzucie z wysokości 7 metrów na badany układ (System T) stalowej kuli o masie 100 kg. W drugiej próbie masę testową zrzucano na zakładkę będącą wspólną częścią dwóch zainstalowanych równolegle systemów. Obydwie próby zakończyły się wynikiem pozytywnym – Test został zaliczony. Szczegółowy opis przeprowadzenia prób oraz wykaz aparatury przedstawiono w Sprawozdaniu z badania certyfikacyjnego nr 11/III/2020 z dnia 31.03.2020 r.
ZGODNOŚĆ	Wykonawca niniejszym potwierdza, że charakterystyka poddanego badaniu egzemplarza produktu jest zgodna z założonymi wymaganiami – zapisami norm PN-EN 1263-1 oraz PN-EN 1263-2.
MIEJSCE I DATA WYDANIA	Kraków 07.04.2020 r.
WYKONAWCA	


Prof. dr hab. inż. Jerzy Kwaśniewski
Kierownik Ośrodka Egzaminacyjnego
UDT CERT AGH

Uwaga:
Wszelkie zmiany wprowadzone w nowych modelach sprzętu, którego dotyczy niniejszy Certyfikat muszą zostać zgłoszone do Jednostki Certyfikacyjnej przeprowadzającej certyfikację (Wykonawca).
W przypadku wystąpienia zmian w dokumentach normatywnych, dotyczących certyfikowanego produktu, lub wydania nowych dokumentów normatywnych, należy sprawdzić ważność certyfikatu.
Do celów wypuszczenia produktu na rynek niniejszy Certyfikat może być wykorzystany tylko w okresie jego ważności i pod warunkiem, że zastosowanie mają przepisy normy, zgodnie z którą produkt został certyfikowany.
Certyfikat może być używany tylko jako certyfikat dla określonego produktu. Dotyczy to również materiałów reklamowych, promocyjnych i komercyjnych.
Nieuprawnione lub niewłaściwe wykorzystanie certyfikatu może spowodować jego cofnięcie.
Zabrania się zmiany, poprawiania lub zastępowania danych zawartych w certyfikacie.
Niniejszy Certyfikat zawiera jedną stronę tekstu. Dokument można powielać wyłącznie w całości. Został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym w języku polskim i angielskim, które przekazano Wnioskodawcy. Moc prawną posiadają jedynie oryginalne egzemplarze Certyfikatu opatrzone podpisami, lub odpowiednio zaświadczone kopie.