



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 13/VIII/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 stropowy – System T
CHARAKTERYSTYKA	- Użytkownik: środek ochrony zbiorowej - Mocowanie: według instrukcji producenta - Urządzenie składa się ze stalowej konstrukcji nośnej i siatki bezpieczeństwa zgodnej z normą PN-EN 1263-1:2015
PODSTAWA WYDANIA CERTYFIKATU	Sprawozdanie z badania certyfikacyjnego nr 13/VIII/2020 z dnia 06.08.2020 r.
WYMAGANIA	Badanie wytrzymałościowe stalowej konstrukcji nośnej z rozpiętą na niej siatką bezpieczeństwa, zgodnie z normami PN-EN 1263-1 oraz PN-EN 1263-2.
BADANIA	Test wytrzymałości stalowej konstrukcji nośnej, zakotwionej od czoła do stropu budowli, z rozpiętą na niej siatką bezpieczeństwa tworzących System T został przeprowadzony z wykorzystaniem sprzętu Wnioskodawcy, na przygotowanym przez Wnioskodawcę stanowisku badawczym, pod nadzorem Wykonawcy. Test polegał na dwukrotnym rzuceniu z wysokości 7 metrów na badany układ (System T) stalowej kuli o masie 100 kg. Obydwie próby zakończyły się wynikiem pozytywnym – test został zaliczony. Szczegółowy opis przeprowadzenia prób oraz wykaz aparatury przedstawiono w Sprawozdaniu z badania certyfikacyjnego nr 13/VIII/2020 z dnia 06.08.2020 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 07.08.2020 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.