



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 14/X/2020

PRODUCENT (WNIOSKODAWCA)

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków

PRODUKT

Ruchomy punkt kotwiczący dla systemów bezpieczeństwa z liną poziomą

TYP/MODEL

Wersje urządzenia:

- a) TRACKER
- b) TRACKER BLOCK

CHARAKTERYSTYKA

- Użytkownik: 1 osoba
- Mocowanie: według instrukcji producenta
- Kąt użytkowania; 0° – 15° w poziomie
- Możliwe warianty stosowania: poziome linowe systemy bezpieczeństwa produkcji Rock Master wyposażone w punkty pośrednie np. UPSL

PODSTAWA WYDANIA CERTYFIKATU

Sprawozdanie z badania certyfikacyjnego nr 14/X/2020 z dnia 15.10.2020 r.

WYMAGANIA

Próby statyczne i dynamiczne oraz odporności korozyjnej według PN-EN 795:2012 typ C, z wyłączeniem wszelkich innych norm.

BADANIA

Próby deformacji, wytrzymałości statycznej i dynamicznej oraz integralności konstrukcji produktów zakończyły się wynikiem pozytywnym. Testy odporności korozyjnej produktów również dały wyniki pozytywne. Testy zostały przeprowadzone z wykorzystaniem sprzętu Wnioskodawcy, na stanowiskach badawczych przygotowanych przez Wnioskodawcę, pod nadzorem Wykonawcy. Szczegółowy opis przeprowadzenia prób oraz wykaz aparatury przedstawiono w Sprawozdaniu z badania certyfikacyjnego nr 14/X/2020 z dnia 15.10.2020 r.

ZGODNOŚĆ

Wykonawca niniejszym potwierdza, że charakterystyka poddanych badaniu próbek produktu jest zgodna z założonymi wymaganiami – zapisami norm PN-EN 795:2012 typ C.

MIEJSCE I DATA WYDANIA

Kraków 20.10.2020 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 zaświadczane kopie.