



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 5/XII/2019

PRODUCENT (WNIOSKODAWCA)

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

PRODUKT

Urządzenie kotwiczące typu A

TYP/MODEL

Górny Punkt Kotwiczący (GPK) wersje urządzenia:

- a) GPK 234/16/5
- b) GPK 234/20/5
- c) GPK 150
- d) GPK 102
- e) GPKPK 187/16/5
- f) GPKPK 187/20/5

CHARAKTERYSTYKA

Górny Punkt Kotwiczący:

- Użytkownik: 1 osoba
- Mocowanie: podłużnica drabiny lub szczeble drabiny
- Urządzenia 1a – 1d są elementami końcowymi systemu pionowego
- Urządzenia 1e i 1f są elementami łączącymi system pionowy i poziomy
- Nie posiada elementów niemetalicznych
- Możliwe warianty zwieńczenia: UPLR, UPLA, UPLG, UPLS lub UPL_8-10

PODSTAWA WYDANIA CERTYFIKATU

Sprawozdanie z badania certyfikacyjnego nr 05/XII/2019 z dnia 06.12.2019 r.

WYMAGANIA

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

BADANIA

Wszystkie urządzenia poddawane testom w ramach niniejszego certyfikatu, podlegają wymaganiom opisanym w normie PN-EN 795:2012. Przeprowadzone zostały badania odpowiadające użytkowaniu urządzeń typu A tylko przez jedną osobę jednocześnie. Próby deformacji, wytrzymałości statycznej i dynamicznej oraz integralności konstrukcji produktów zakończyły się wynikiem pozytywnym. Testy odporności korozyjnej produktów również dały wyniki pozytywne. Szczegółowy opis przeprowadzenia prób oraz wykaz aparatury przedstawiono w Sprawozdaniu z badania certyfikacyjnego nr 05/XII/2020 z dnia 06.12.2019 r.

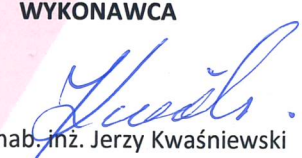
ZGODNOŚĆ

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

MIEJSCE I DATA WYDANIA

Kraków 13.12.2019 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.