



**PRODUCENT:**

**CATCHSHIFT Sp. z o.o.**

wielkopolskie

ul. Przemysłowa 2

64-200Wolsztyn

tel. +48 68 347 58 57

e-mail: [kontakt@catchshift.com](mailto:kontakt@catchshift.com)

NIP: 9231720420

Niniejszym oświadczamy, że

**ELEKTRYCZNA MASZYNA DO UKŁADANIA BRUKU  
MICKEY 155/255  
DOR 0,155 T**

została w dostarczonej wersji zaprojektowana, skonstruowana i wyprodukowana zgodnie z:

- DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/WE
- DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ NR. Mickey155/255-x\_M\_e

oraz ze stosownymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 13155	Dźwignice Bezpieczeństwo Zdemowalne urządzenia chwytające
PN-EN 13557	Dźwignice – Urządzenia i stanowiska sterownicze
PN-84/M-84702	Dźwignice Zawiesia chwytne i zaczepowe specjalnego przeznaczenia Ogólne wymagania i badania
PN-EN 12100	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.
PN EN 60204-32	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych
PN EN 13849-1	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania

Niniejsza deklaracja WE traci ważność po dokonaniu wszelkich zmian lub doposażeniu układów mechanicznych, elektrycznych, elektronicznych, sterownika(ów) lub oprogramowania. Odpowiedzialny za przygotowanie i dokumentacji technicznej jest **Krzysztof Jokiel**

WOLSZTYN 01-05-2018

  
.....