



PRODUCENT:
CATCHSHIFT Sp. o. o.
wielkopolskie
ul. Przemysłowa 2
64-200 Wolsztyn
tel. +48 68 347 58 57
e-mail:
kontakt@catchshift.com
NIP: 9231720420

Niniejszym oświadczamy, że

Maszyna do układania bruku BEAR 2500/6000

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

- DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/WE
 - DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ NR Bear2500_6000-x_B_eb
- 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 dokumentacji technicznej jest **Krzysztof Joki**

WOLSZTYN 01-10-2020