



FixCode

Certyfikowane bezpieczeństwo

Produkty dla sektora
spożywczego / farmaceutycznego / kosmetycznego



WEICON Contact - kleje błyskawiczne

WEICON Flex - kleje i uszczelniacze elastyczne

WEICONLOCK - kleje i uszczelniacze anaerobowe

WEICON DF 175 - nić uszczelniająca

WEICON Repair Stick - sztyfty naprawcze

WEICON Allround Lubricant - smary wysokogatunkowe

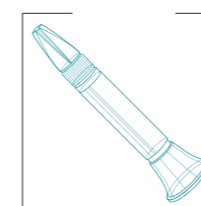
WEICON Anti-Seize - pasty montażowe

WEICON - spraye i płyny techniczne



WEICON Contact Kleje błyskawiczne

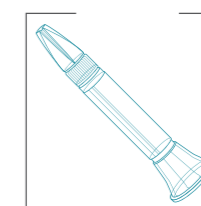
Kleje błyskawiczne WEICON Contact to jednoskładnikowe, bezrozpuszczalnikowe kleje utwardzane na zimno. Reakcja z wilgocią na powierzchni oraz zawartą w powietrzu, zapewnia szybką polimeryzację, utwardzanie następuje przy niewielkim docisku.



VA 110

- do metali, tworzyw, gumy, ceramiki, szkła, drewna, skóry
- do aplikacji w krytycznych punktach kontroli
- atest NSF - zgodny z ANSI Standard 61 - woda pitna

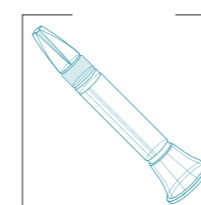
30 ml
12052030



VA 8312

- do tworzyw, gumy, metalu, balsy, skóry
- bardzo szybki
- atest ISEGA¹

30 ml
12200030



VA 20

- do gumy i tworzyw
- bardzo szybki
- atest ISEGA¹

30 ml
12000030

¹ ISEGA Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym



WEICON Flex

Kleje i uszczelniacze elastyczne

Stosowane w wielu obszarach produkcji i montażu, łączą zalety technologii klejenia oraz uszczelniania. Umożliwiają stosowanie kombinacji różnych materiałów poprzez elastyczne połączenie sprawdzające się w warunkach zmiennej temperatury i zapewniające szczelność oraz bezpieczeństwo.



Flex 310 M® Stainless Steel

- nie powoduje korozji
- barwa stali nierdzewnej
- certyfikat ISEGA¹

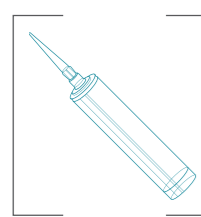
290 ml
13656290



Flex 310 M® Classic

- nie zawiera izocyjanianów ani rozpuszczalników
- do zastosowań uniwersalnych
- certyfikat ISEGA¹

310 ml 13303310 RAL 9003	310 ml 13305310 RAL 7000	310 ml 13304310 RAL 9004
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



Flex 310 M® Crystal

- idealnie przezroczysty
- dobra odporność na promieniowanie UV i starzenie
- certyfikat ISEGA¹

310 ml
13308310



Aqua-Flex

- łączy na powierzchniach wilgotnych i mokrych
- utwardza się także pod wodą
- certyfikat ISEGA¹

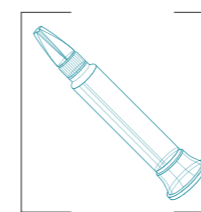
310 ml 13700310 RAL 9003	310 ml 13702310 RAL 7000	310 ml 13701310 RAL 9004
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

¹ ISEGA Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym

WEICONLOCK

Kleje i uszczelniacze anaerobowe

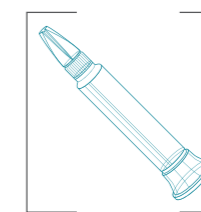
WEICONLOCK to wysokogatunkowe kleje i uszczelniacze anaerobowe na bazie specjalnych żywic metakrylanowych przeznaczone do ekonomicznego zabezpieczenia śrub, montażu i uszczelniania podzespołów gwintowanych, cylindrycznych i rurowych. Cechą wspólną różnych typów WEICONLOCK jest ich utwardzanie się w kontakcie z metalem przy jednoczesnym braku dopływu powietrza. Zapewniają one wytrzymałe na wstrząsy i wibracje połączenia o doskonałej odporności na media chemiczne i rozpuszczalniki.



AN 302-43

- zabezpieczanie śrub
- certyfikaty TZW - woda pitna oraz DVGW
- wyższa lepkość, demontowalny

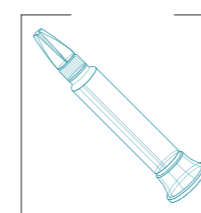
50 ml
30243150



AN 301-43

- zabezpieczanie śrub
- certyfikaty NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61 oraz DVGW
- wyższa lepkość, demontowalny

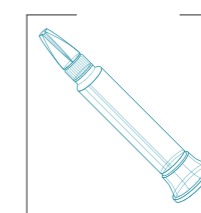
50 ml
30143150



AN 301-70

- zabezpieczanie śrub
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61
- średnia lepkość, trudno demontowalny

50 ml
30170150



AN 301-48

- montaż łożysk i elementów współosiowych
- certyfikaty NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61 oraz DVGW
- średnia lepkość, trudno demontowalny

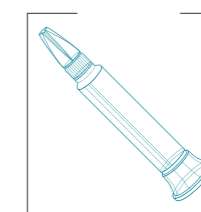
50 ml
30148150



AN 301-38

- montaż łożysk i elementów współosiowych
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61
- średnia lepkość, trudno demontowalny

50 ml
30138150



AN 306-20

- montaż łożysk i elementów współosiowych
- certyfikaty KTW - woda pitna, DVGW, BAM - tlen
- wyższa lepkość, trudno demontowalny

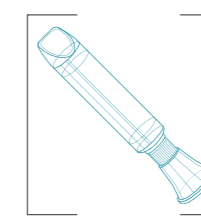
50 ml
30620150



AN 301-72

- uszczelnianie rur i flansz (z PTFE)
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61
- wysoka lepkość, demontowalny

50 ml
30172150



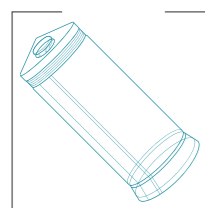
AN 301-65

- uszczelnianie rur i flansz (z PTFE) - szczeliny do 0,50 mm
- wysoka lepkość, demontowalny
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61

50 ml
30165150

WEICON DF 175 Nić uszczelniająca

WEICON DF 175 to chroniona patentem nić wykonana w 100% z PTFE przeznaczona do trwałego i bezpiecznego uszczelniania niemal wszystkich gwintowanych połączeń metalowych i z tworzyw. WEICON DF 175 niezawodnie wypełnia przestrzenie pomiędzy gwintami tworząc podczas skręcania równomierną warstwę PTFE o wymaganej grubości.



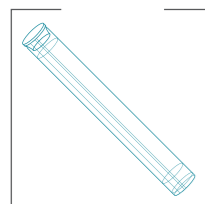
DF 175

- natychmiastowy efekt uszczelnienia i odporność termiczna od -200°C do +240°C
- certyfikaty dopuszczające - woda pitna (NSF, KTW, WRAS)
- w całości wykonana z materiału stałego (100% PTFE), bez silikonów

175 m
30010175

WEICON Repair Stick Szyfty naprawcze

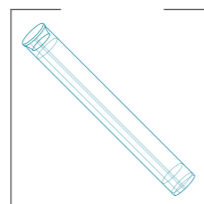
Szyfty naprawcze do regeneracji, uzupełniania ubytków powierzchni i likwidacji wycieków. Łączą łatwość aplikacji z szybkością działania oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną i chemiczną.



Stainless Steel

- szybka stabilność mechaniczna
- w barwie stali nierdzewnej
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61

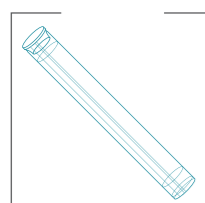
115 g
10538115



Steel

- szybko utwardzalny
- barwa ciemno szara
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61

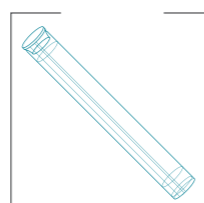
115 g
10533115



Copper

- bardzo szybko utwardzalny
- w barwie miedzi
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61

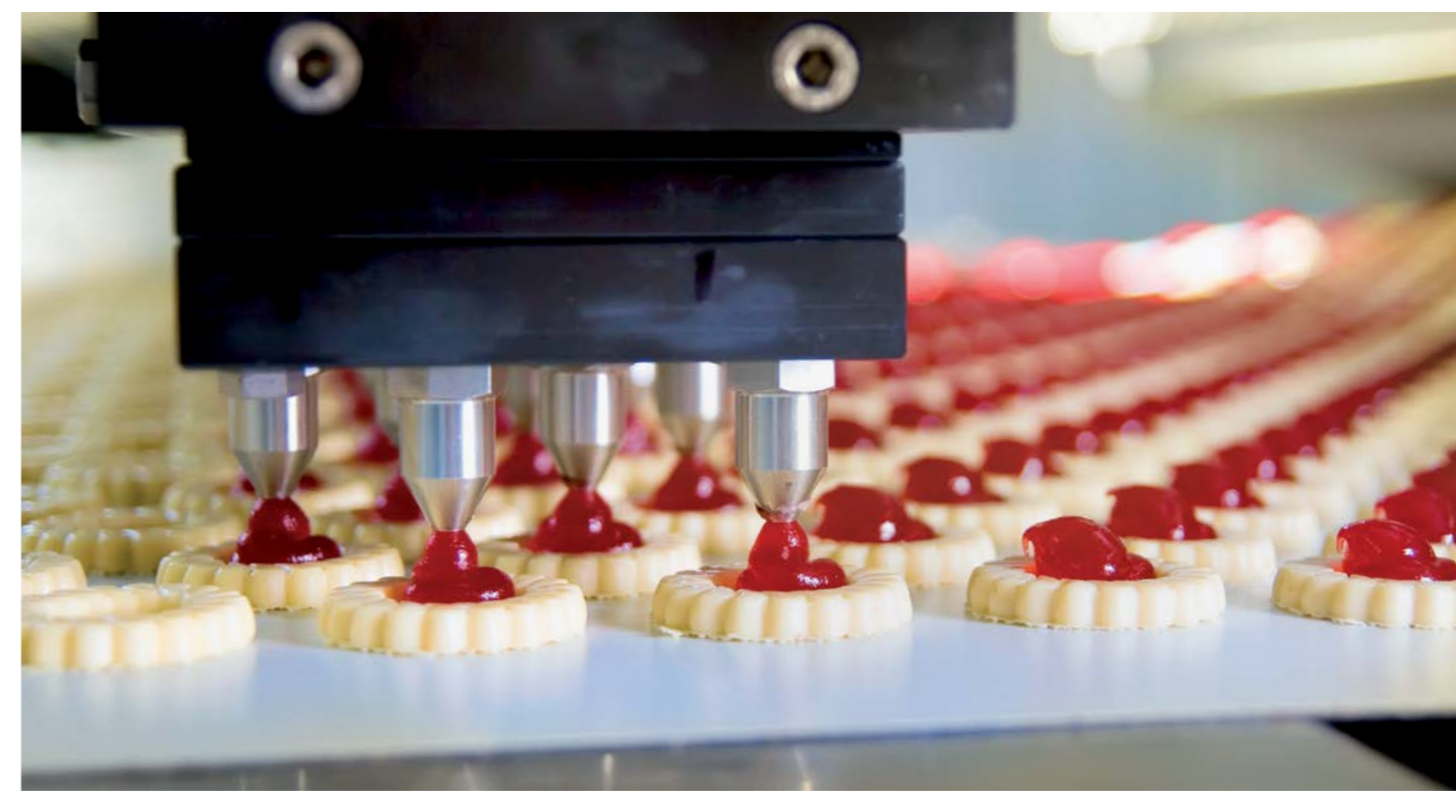
115 g
10530115



Plastic

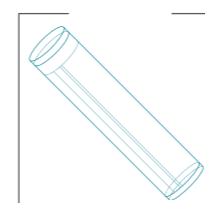
- kompozyt półelastyczny
- barwa jasno niebieska
- certyfikat NSF - woda pitna zgodnie z ANSI Standard 61

115 g
10536115



WEICON Allround Lubricant Smary wysokogatunkowe

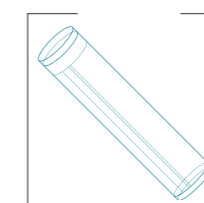
Również w erze „high-tech” problemy związane z tarciem i zużyciem się materiałów w wielu sektorach przemysłu są kwestią, której poświęca się szczególną uwagę. Ich konsekwencją, przy intensywnej produkcji są bowiem bardzo kosztowne remonty, długie czasy przestojów, krótsza żywotność i konieczność częstszej konserwacji maszyn i urządzeń, stanowiące poważne wydatki w corocznych bilansach firm. Smary specjalistyczne WEICON Allround Lubricant zostały opracowane właśnie w celu spełnienia wysokich wymagań współczesnego przemysłu.



AL-H

- bezsmakowy i bezzapachowy smar spożywczy
- do łożysk i przekładni, wysokotemperaturowy
- atest NSF - H1²

400 g
26500040



AL-F

- biały smar odporny na ciśnienia
- do łożysk, wałów i przekładni
- atest NSF - H2²

400 g
26550040

² atest NSF - jako preparaty przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim/niebezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1/H2

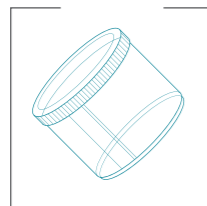
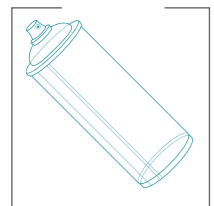


WEICON Anti-Seize Pasty montażowe

Instalacje przemysłowe i maszyny narażone są na zużycie, korozję i zacieranie się, będące efektem szeregu czynników, takich jak tarcie, wilgoć, agresywne środowisko pracy. Nasilony ich wpływ występuje w warunkach krytycznych, obejmujących:

- wysokie temperatury pracy
- wysokie obciążenia ciśnieniowe
- zewnętrzne warunki pogodowe

Pasty montażowe WEICON Anti-Seize zostały opracowane z myślą o pracy w najtrudniejszych warunkach. Stanowią preparaty ochronne, separujące oraz smarujące mocno obciążone podzespoły, szczególnie w ekstremalnych temperaturach. Optymalna proporcja stałych lubrykantów oraz dodatków umożliwiają szeroki zakres aplikacji.



Anti-Seize High-Tech

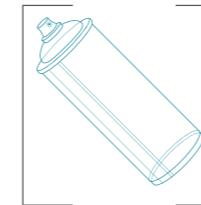
- ceramiczna pasta montażowa, wysokotemperaturowa
- bez zawartości metali
- atest NSF - H1²

400 ml 27050400
450 g 26100045

² atest NSF - jako preparaty przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim/niebezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1/H2

WEICON Spraye i płyny techniczne

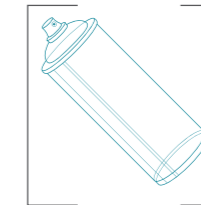
Wyselekcjonowane preparaty służące do pielęgnacji i ochrony powierzchni, zmywania i odtłuszczania, smarowania, separowania i chłodzenia są istotną częścią codziennej pracy we wrażliwych sektorach przemysłowych.



Bio-Fluid

- świetny efekt smarujący i właściwości pełzne
- biały olej medyczny o wysokiej czystości
- atest NSF - H1²

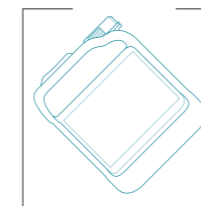
500 ml
11600500



Silicone-Fluid

- atest NSF- H1²
- bardzo dobre działanie smarujące i separujące
- odporność termiczna od -30°C do +250°C

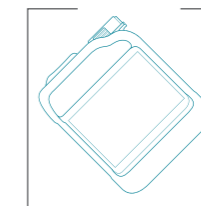
400 ml
11351400



Bio-Fluid

- świetny efekt smarujący i właściwości pełzne
- biały olej medyczny o wysokiej czystości
- atest NSF - H1²

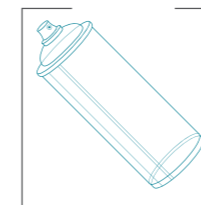
5 l
15600005



Workshop Cleaner

- biodegradowalny
- tymczasowo chroni przed korozją
- bez rozpuszczalników, wodorocieńczalny

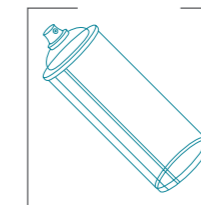
5 l
15205005



Metal-Fluid

- do czyszczenia powierzchni matowych i z połyskiem
- czyści stal nierdzewną, ceramikę, szkło, drewno i tworzywa
- atest NSF - H2²

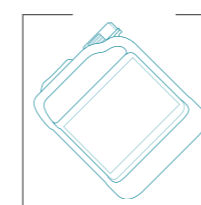
400 ml
11580400



Bio-Cut

- uniwersalny olej do obróbki skrawaniem
- biodegradowalny
- bez zawartości silikonu ani oleju mineralnego

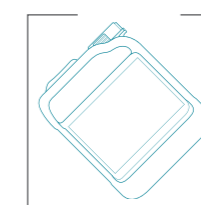
400 ml
11750400



Metal-Fluid

- do czyszczenia powierzchni matowych i z połyskiem
- czyści stal nierdzewną, ceramikę, szkło, drewno i tworzywa
- atest NSF - H2²

5 l
15580005

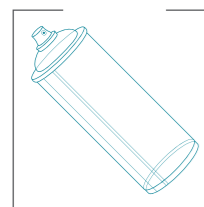


Bio-Cut

- uniwersalny olej do obróbki skrawaniem
- biodegradowalny
- bez zawartości silikonu ani oleju mineralnego

5 l
15750005

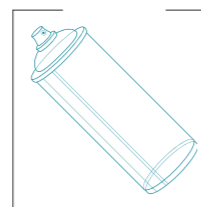
² atest NSF - jako preparaty przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim/niebezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1/H2



Surface Cleaner

- do przygotowania powierzchni przed klejeniem
- odparowuje szybko bez pozostawiania śladów
- do powierzchni metalowych i tworzyw

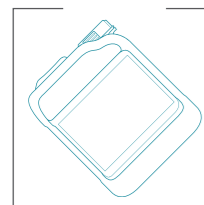
400 ml
11207400



Spray-on Grease H1

- biały smar wysokotemperaturowy
- bezsmakowy i bezzapachowy
- atest NSF - H1²

400 ml
11541400



Surface Cleaner

- do przygotowania powierzchni przed klejeniem
- odparowuje szybko bez pozostawiania śladów
- do powierzchni metalowych i tworzyw

5 l
15207005

² atest NSF - jako preparaty przeznaczone do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim/niebezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1/H2

Lista certyfikatów

Produkt	Instytucja i szczegóły atestu	Nr katalogowy	Opakowanie
Allround Lubricant AL-F	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z niebezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H2	26550040	400 g kartusza
Allround Lubricant AL-H	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1	26500040	400 g kartusza
Anti-Seize High-Tech	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1	27050400 26100045	400 ml spray 450 g puszką
Aqua-Flex	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	13700310	310 ml kartusza
Bio-Fluid	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1	11600500 15600005	500 ml spray 5L kanister
WEICON Contact VA 110	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	12052030	30 g Pen
WEICON Contact VA 20	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	12000030	30 g Pen
WEICON Contact VA 8312	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	12200030	30 g Pen
Flex 310M Classic	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	13305310	310 ml kartusza
Flex 310M Crystal	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	13308310	310 ml kartusza
Flex 310M Stainless Steel	Certyfikat zgodności - klej w sektorze spożywczym	13656290	290 ml kartusza
Niść uszczelniająca DF 175	Dopuszczony kontakt niebezpośredni z żywnością (kategorie A7/C1)	30010175	175 m podajnik
Metal-Fluid	Dopuszczony kontakt niebezpośredni z żywnością (kategorie A7/C1)	11580400 15580005	400 ml spray 5L kanister
Repair Stick Copper	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	10530115	115 g
Repair Stick Plastic	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	10536115	115 g
Repair Stick Stainless Steel	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	10538115	115 g
Repair Stick Steel	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	10533115	115 g
Silicone-Fluid	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1	11351400	400 ml spray
Spray-on Grease H1	Certyfikat do stosowania w przemyśle spożywczym z bezpośrednim kontaktem z żywnością - zgodnie z USDA H1	11541400	400 ml spray
WEICONLOCK AN 301-38	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30138150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 301-43	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30143150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 301-48	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30148150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 301-65	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30165150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 301-70	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30170150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 301-72	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30172150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 302-43	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30243150	50 ml Pen
WEICONLOCK AN 306-20	Certyfikat zgodności z ANSI Standard 61 - woda pitna	30620150	50 ml Pen

FixCode

Chemia to coś, co rodzi się wewnątrz człowieka. Pokłady pozytywnych emocji, które pomagają przy współpracy, łącząc ludzi i wspierając, gdy chcemy osiągnąć cel. Celem stworzenia serii produktów FixCode było dostarczenie najwyższej jakości produktów dla wielu dziedzin przemysłu po to, aby praca stała się bardziej komfortowa i efektywna. Wspierając się doświadczeniem naszych partnerów jesteśmy dumni, że możemy dostarczać sprawdzone produkty o najwyższej jakości.

Więcej informacji na:

www.fixcode.pl

Sprawdź również inne grupy produktów



AquaCode®
www.aquacode.pl



LiftCode
www.liftcode.pl



IdCode
www.idcode.com.pl



IzoCode
www.izocode.pl



CT-CARD Sp. z o.o.
ul. Farysa 15 B
01-971 Warszawa
+48 22 835 05 05
info@ct-card.pl

www.ct-card.pl