

<b>KARTA KATALOGOWA</b>	<b>ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ</b> <b>„CIS-BET”</b> <b>36-062 ZACZERNIE 194</b> <b>www.cisbet.pl</b> <b>email. cisbet@poczta.onet.pl</b>	

1. NAZWA PRODUKTU

Nr	Nazwa produktu	Index Producenta	Kod PKWiU	Oznaczenie producenta
3.2	Pokrywa lekka stalowa pełna kl. B125	PL1spB		PL1spB

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

		PL1spB
Wymiary [mm]	Długość	485 <sub>2</sub>
	Szerokość	485 <sub>2</sub>
	Wysokość	80±1
Masa [kg]		45 ±5
Klasa obciążenia wg PN-EN 124		B125 (125kN)

3. ZDJĘCIE PRODUKTU



Zdj. 1 Pokrywa PL1spB

#### 4. ZNAKOWANIE WYROBU

Od spodu pokrywy znajduje się nadrukowany napis:  
 Norma / klasa wytrzymałości / nazwa producenta/ nazwa wyrobu

Wzór stosowanego oznakowania: EN-124/B-125/CIS-BET/PL1spB

#### 5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU

Pokrywa PL1spB może być stosowana do zabudowy w nawierzchni chodników, obszarów dla pieszych i powierzchni równorzędnych, parkingów lub terenów parkowania samochodów osobowych. Pokrywę można zamontować w następujących typach ram:

- a) RL1sB

#### 6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

Pokrywy należy transportować na paletach w dwóch rzędach, w równych warstwach - max. 24 szt. Ostatnia warstwa nie może wystawać ponad burtę samochodu. Całość należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem pasami transportowymi.

#### 7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Pokrywy można składować na wolnym powietrzu w miarę możliwości pod zadaszeniem lub wiatą. Pokrywy należy składować na podkładach w równych warstwach na utwardzonym placu w sposób uniemożliwiający stykanie się z podłożem, gromadzenie się na nich opadów atmosferycznych i zanieczyszczeń mechanicznych. Pokrywy typu lekkiego należy składować na palecie Euro po 2 stopy po 12 sztuk. Maksymalne obciążenie palety do 1500kg.

#### 8. UTYLIZACJA

W celu utylizacji pokrywy należy oddzielić część betonową od stalowych elementów zbrojenia. Elementy betonowe należy przekazać firmie zajmującej się utylizacją betonu, natomiast stalowe elementy zbrojenia przekazać do zakładów hutniczych jako wsad do produkowanej stali.

#### 9. OPIS ZALECEŃ EKSPLOATACYJNYCH I KONSERWACJI

Pokrywy nie wymagają konserwacji.

#### 10. WARUNKI ODBIORU NA MAGAZYN

Podstawą odbioru produktu na magazyn jest:  
 Protokół Kontroli/Odbioru Jakości dostarczony wraz z produktem przez dostawcę

#### 11. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY

Deklaracja Zgodności WE/ Deklaracja Właściwości Użytkowych/ Declaration of Performance	NIE	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	TAK	
Instrukcja instalacji	TAK	
Instrukcja eksploatacji i konserwacji	NIE	

#### 12. OPIS WARUNKÓW GWARANCJI

- a) Okres gwarancji wynosi 1 rok.  
 b) Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego użytkowania, składowania oraz transportu powstałych poza terenem Dostawcy a w szczególności powstałych w wyniku uderzeń a także uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu.

<b>KARTA KATALOGOWA</b>	<b>ZAKŁAD PREFABRYKACJI ŻELBETOWEJ</b> <b>„CIS-BET”</b> <b>36-062 ZACZERNIE 194</b> <b>www.cisbet.pl</b> <b>email. cisbet@poczta.onet.pl</b>	
<b>Nr 3.2</b>		

c) Zgłoszenia uszkodzeń gwarancyjnych będą dokonywane poprzez wysłanie zgłoszenia na adres:

Zakład Prefabrykacji Żelbetowej  
CIS-BET Jolanta Buczek  
Zaczernie 194, 36-062 Zaczernie  
Nr tel/fax 178590780 lub cisbet@poczta.onet.pl

### 13. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Zgodność z normami	PN-EN 124:2000 „Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego” PN-EN 206 „Beton -- Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność” ZN-OPL-023/16 „Studnie kablowe. Wymagania i badania”
Nr dokumentacji technicznej	