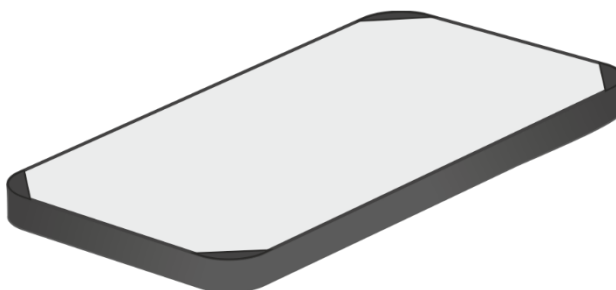


1. NAZWA PRODUKTU

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Pokrywa ciężka stalowa bez wietrznika, typ PCS, kl. A15	PCSSpA	PCS A15

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Parametr lub właściwość	PCS A15
Wymiary [mm] wg PN-EN 13369	997x597x80
Masa [kg]	~120
Klasa wytrzymałości wg PN-EN 124	A15 (15kN)
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie wg PN-EN 206	≥ C25/30
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250	≥ F150
Stopień wodoprzepuszczalności betonu wg PN-B-06250	≥ W8
Nasiąkliwość wg PN-EN 13369	≤ 5%
Gatunek stali zbrojeniowej wg PN-H-93247-1	B500SP
Stal konstrukcyjna wg PN EN 10025-2	S235

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE LUB WIZUALIZACJA

Pokrywa PCS A15

4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

Znakowanie produktu zawierające nazwę producenta, oznaczenie typu produktu, klasę wytrzymałości wg PN-EN 124 oraz datę produkcji nabijane jest za pomocą drukarki ręcznej na powierzchni wewnętrznej pokrywy.
Przykład: „**STYROBUD PCS KL.A15 PN-EN 124 27-08-2017**”

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU – ELEMENTY SKŁADOWE PRODUKTU

Zamierzone zastosowanie: do budowy infrastruktury umożliwiającej dostęp do rur (kanałów) kanalizacji kablowej oraz wciąganie, montaż i konserwację kabli i złączy gdzie zadeklarowane parametry techniczne są wystarczające.

6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

Towar na samochodzie powinien być należycie zabezpieczony przed przemieszczaniem się podczas transportu. Należy też zadbać o właściwą obsługę załadunku i rozładunku (odpowiedni sprzęt, przeszkoleni pracownicy).

7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Składowanie pokryw powinno odbywać się na równym i suchym podłożu oraz gwarantować nie uszkodzenie elementów. Zaleca się aby pokrywy były odseparowane od siebie oraz od podłoża za pomocą drewnianych przekładek. Składowane elementy nie wymagają zadaszania. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 2m lub 15 warstw.

8. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY

Deklaracja Właściwości Użytkowych / Declaration of Performance	NIE	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	TAK	STR-PO-01/06/17