



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR STR-PO-5/06/17**


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Pokrywy zwieńczenia studzienek z otworem wentylacyjnym w klasie A15**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
  - **Pokrywa:**  
**PL1W A15, PL2W A15, PCSW A15**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do budowy infrastruktury umożliwiającej dostęp do rur (kanałów) kanalizacji kablowej oraz wciąganie, montaż i konserwację kabli i złączy gdzie zadeklarowane parametry techniczne są wystarczające**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**STYROBUD B.T.K. Radomscy Sp.J.,**  
**Trzeboś, ul. Górna 194, 36-050 Sokółów Młp. Tel./fax/017/77 27 930**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 124-4:2015-07 „Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 4: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych wykonane z betonu zbrojonego stalą”**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	wg. dokumentacji technicznej	PN-EN 13369
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C25/30	PN-EN 206
Stopień mrozoodporności	≥ F150	PN-B-06250
Stopień wodoprzepuszczalności betonu	≥ W8	PN-B-06250
Nasiąkliwość betonu	≤5%	PN-EN 1917
Klasa obciążenia elementów klasa A15	≥15 kN	PN-EN 124-4:2015-07

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Trzeboś, 02.06.2017r.  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

  
**STYROBUD**  
B.T.K. RADOMSCY SP.J.  
KONTROLER JAKOŚCI  
.....mgr inż. Łukasz Nowak.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)