

**SPRAWOZDANIE POPRAWIONE Z BADAŃ Nr 1/P/BATERIA-SIGNY/2019/P**  
**wykonane w oparciu o Sprawozdanie Poprawione INiG-PIB nr 7/W/GP-1/19/P**

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

**Bateria prysznicowa, jednouchwytowa mechaniczna**  
**z głowicą mieszającą 35 mm, Signy, Cooke&Lewis**

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

**Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Szczecinie**  
**ul. Wały Chrobrego 4**  
**70-502 Szczecin**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

[REDAKOWANE]

**A. Oznaczenie próbki**

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy – Castorama Polska Sp. z o.o.,  
ul. Tadeusza Kościuszki 73A, 73-110 Stargard**
2. Data pobrania próbki: **13.02.2019 r.** ; nr protokołu pobrania próbki: **1/P/BATERIA-SIGNY/2019**
3. Data dostarczenia próbki: **21.02.2019.**; nr protokołu przyjęcia próbki: **3526/GP1/19.**
4. Oznaczenie producenta:  
**CASTORAMA POLSKA SP. Z O.O.**  
**Ul. Krakowiaków 78**  
**02-255 Warszawa**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:  
**S/N: 03/18**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie dotyczy**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: w oryginalnym opakowaniu z nadrukiem, oklejona taśmą z napisem „WINB Szczecin” oraz oznakowana „Próbka do badań”
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **2 szt.**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 szt.**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:  
**- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 z późn. zm.) ;**  
**- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015r. poz. 2332)**  
**- PN-EN 817:2008**
11. Data przeprowadzenia badania: **26.02.2019 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): **nie dotyczy**

## B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: *Dostarczony do badań wyrób nie wykazywał śladów uszkodzeń. Wyrób dostarczony w ilości właściwej do przeprowadzenia badań zgodnie ze wskazanymi metodami badawczymi.*

Badania fizyczno-chemiczne:

Lp.	Badana cecha	Metoda badania wg PN-EN 817:2008
1	Klasa przepływu	p.14.3.3

### 1. Określenie klasy przepływu

Badana cecha	Badanie wg PN-EN 817:2008	Wyznaczenie wg PN-EN 817:2008	Wynik	
			Przepływ	Klasa przepływu
Określenie klasy przepływu	p. 14.2 Klasa przepływu	p.14.3.3 klasa przepływu	0,352±0,009 l/s*	B

\*- niepewność rozszerzona dla k=2 i p 95%

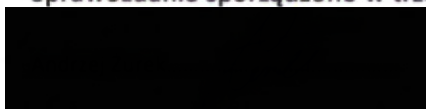
Inne badania: *Nie dotyczy*

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego”

Badana cecha	Wartość deklarowana	Wynik badania	Ocena i interpretacja wyników badań
Określenie klasy przepływu	S	B	Wyrób nie spełnia wymagań

**UWAGI: brak**

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.



(podpis przeprowadzającego badanie)

Tomasz Minor

A handwritten signature in blue ink that reads "Tomasz Minor".

(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)