

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1/WWB.7782.1.35.2018.DSza
wykonane w oparciu o Sprawozdanie INiG-PIB nr 40/W/GP-1/18

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

CORSO Bateria stojąca zlewozmywakowa z wylewką L chrom

Typ: BZ-81-L01

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:

Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kosynierów Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

██

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy - „KLAR” Sp. z o.o. ul. Batorego 81A, 65-735 Zielona Góra**
2. Data pobrania próbki: **20.08.2018r.** ; nr protokołu pobrania próbki: **20 (WWB.7782.1.35.2018)**
3. Data dostarczenia próbki: **29.08.2018.** ; nr protokołu przyjęcia próbki: **3132/GP1/18.**
4. Oznaczenie producenta:
INVENA S.A.
ul. Grabskiego 3
75-209 Koszalin
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:
Art. ALJ-201307, kod paskowy: 5907798786596
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: w oryginalnym opakowaniu z nadrukiem, oklejona taśmą z napisem „WINB Gorzów Wlkp.” oraz oznakowana „Próbka do badań”
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **3 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 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (j. t. Dz. U. z 2016r. poz. 1570 z późn. zm.) – art. 25;**
- **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)**
11. Data przeprowadzenia badania: **od 04.09.2018 r. do 16.10.2018 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): **nie dotyczy**

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny: *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	Wymaganie wg PN-EN 817:2008	Sposób badania wg PN-EN 817:2008 Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne (PN 10). Ogólne wymagania techniczne
1	Trwałość (Odporność na zużycie mechaniczne)	elementu regulującego pkt 12.1.3	pkt. 12.1.2.4.
		ruchowej wylewki pkt 12.3.4	pkt. 12.3.3

1. Sprawdzenie trwałości (Odporności na zużycie mechaniczne).

	Badanie wg PN-EN 817:2008	Wymaganie wg PN-EN 817:2008	Wynik
Trwałość (Odporność na zużycie mechaniczne)	p. 12.1.2.4 elementu regulującego po 70 000 cykli zadziałań	p. 12.1.3 p. 8.3.2 brak przecieków przez ściany i na zamknięciu	brak przecieków przez ściany i na zamknięciu
		p. 8.4.3 brak przecieków	brak przecieków
		p. 8.7.2 brak przecieków na wylocie i na nieprzyłączonym końcu	brak przecieków na wylocie i na nieprzyłączonym końcu
	p. 12.3.3 wylewki po 80 000 cykli	p. 12.3.4 (p. 8.4.3) brak uszkodzeń i przecieków	brak uszkodzeń i przecieków

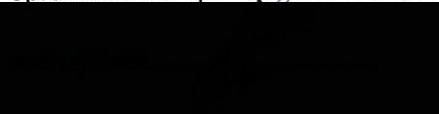
Inne badania: *Nie dotyczy*

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
Trwałość (Odporność na zużycie mechaniczne)	Spełnia	Brak przecieków	Wyrób spełnia wymagania

UWAGI: brak

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.


(podpis przeprowadzającego badanie)

Tomasz Minor



(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)