

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 1/B/RM/CSE/01**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Podtynkowe ramy montażowe typu RVS o nazwie handlowej : Stelaż podtynkowy do montażu bidetów
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: RVS COAFXXXXXXXXXX.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :ramy do mocowania bidetów, do zabudowy suchej w lekkich ścianach lub zabudowy mokrej w ścianach murowanych.
4. Producent wyrobu budowlanego: CERSANIT S.A. Al. Solidarności 36 25-323 Kielce.  
Miejsce produkcji : Cersanit II S.A. ul. Józefa Bema 2, 27-200 Starachowice/Caolin sp. z o.o. 26-300 Opoczno ul. Przemysłowa 7.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony- nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System oceny IV.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji- nie dotyczy.

7b. Krajowa ocena techniczna - Aprobata techniczna ITB AT-15-9696/2016.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej : Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 .

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej , numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego	Właściwości użytkowe
Kształt i wymiary	Spełnia
Odporność na obciążenia	400kg

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8. 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kielce 01.06.2017

.....  
(miejsce i data wydania)

  
 .....  
**JADWIGA OLIVA**  
 (podpis)  
**Quality Team Leader**  
**Lider Zespołu ds. Jakości**