



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
STELAŻ PODTYNKOWY DO UMYWALKI DOSTĘPNA ŁAZIENKA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
A89007300N

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do mocowania umywalk dla osób niepełnosprawnych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Hautec Sp. z o.o. S.K.A., ul. Tyniecka 1, 32-050 Skawina.

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 4.

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: **ITB-KOT-2017/0223 wydanie 1.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośność ram montażowych	1,5 kN	
Trwałość ram montażowych	Zabezpieczenie przed krozją. Powłoka lakierowa proszkowa o grubości nie mniejszej niż 60 µm. Śruby, nakrętki i trzpienie gwintowe pokryte powłoką cynkową o grubości nie mniejszej niż 8 µm.	

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):

Radosław Pol - Kierownik Działu Zarządzania Jakością

ROCA POLSKA SP. Z O.O.
KIEROWNIK DZIAŁU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
20.10.2017
Radosław Pol