



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**STELAŻ PODTYNKOWY DO UMYWALKI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**A890073000**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do mocowania umywalk.**
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 *RP*