

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 127306/21-PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Element montażowy SOLIDO P do wiszących misek ustępowych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Nr kat. 127306
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Elementy montażowe SOLIDO P są przeznaczone do mocowania wiszących misek ustępowych, w pomieszczeniach sanitarnych. Elementy z samonośną podtynkową ramą montażową do montażu przyściennego lub do wbudowania w ścianę, przeznaczone do zabudowy suchej w lekkich ścianach szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych. Elementy po zamocowaniu należy zabudować płytą gipsowo-kartonową o grubości nie mniejszej niż 18 mm lub 2x12,5 mm.
Ze względu na ochronę przed korozją, elementy montażowe powinny być stosowane zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-EN ISO 12944-2:2018 lub PN-EN ISO 9223:2012. Wyposażenie wprowadzone do obrotu.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
GROHE POLSKA Sp. z o.o. 02-670 Warszawa, ul. Puławska 182
Zakład produkcyjny: FM LOGISTIC, ul. Stefana Batorego ST.1, 05-870 Błonie
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: Nie dotyczy
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0133 wydanie 2 pt. „Elementy montażowe RAPID SL / SOLIDO P, RAPID SL, RAPID SLX, GROHE i UNISSET, do armatury i urządzeń sanitarnych”
Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

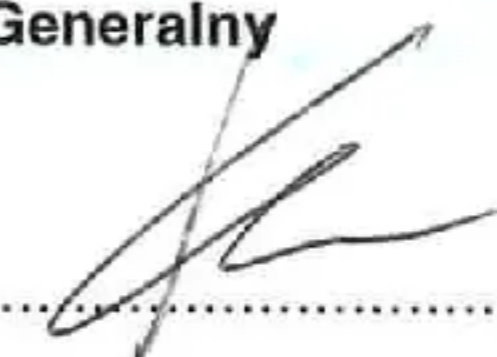
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odształcenie w odległości 500 mm, przy obciążeniu użytkowym 4,0 kN w odległości 350 mm, w czasie: - doraźne (1 h), mm - trwałe (5 minut po zdjęciu obciążenia), mm	≤ 20 ≤ 4	
Trwałość elementów montażowych: - Powłoka lakierowa proszkowa - Powłoki cynkowe ogniowe Z200, wg PN-EN 10346:2015 - Elektrolityczne powłoki cynkowe śrub, nakrętek i trzpieni, wg PN-EN ISO 4042:2001	Grubość $\geq 50 \mu\text{m}$, bez zacieków, rys, pęknięć, odprysków, złuszczeń i pęcherzy Masa $\geq 200 \text{ g/m}^2$, grubość nominalna $\geq 14 \mu\text{m}$ Grubości $\geq 5 \mu\text{m}$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: **Rafał Koehler – Dyrektor Generalny**

Warszawa, 2021.08.23



.....