

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 38971000/20**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Element montażowy Solido P do wiszących misek ustępowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Nr kat. 38971000**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Elementy montażowe Solido P są przeznaczone do mocowania wiszących misek ustępowych, w pomieszczeniach sanitarnych. Elementy z samonośną podtylną 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 AG, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer / Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:  
GROHE POLSKA sp. z o.o.02-670 Warszawa, ul. Puławska 182
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	$\leq 20$ $\leq 4$	
Trwałość elementów montażowych: - Powłoka lakierowa proszkowa  - Powłoki cynkowe ogniowe Z200, wg PN-EN 10346:2015 - Elektrolityczne powłoki cynkowe śrub, nakrętek trzpieni, wg PNEN 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, 2020.07.10

  
.....