

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE (pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. **003-05/947-2022**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 29;
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul;
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, (astfel cum este prevăzut de fabricant): **Modulele de spălare vas WC și urinal** utilizate pentru spălarea cu apă a vasului de WC și pișoar.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: **GROHE AG – GERMANIA**, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer, Tel: +49 / 2372930, Fax: +49 / 2372931
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
GROHE INTERNATIONAL RO S.R.L.
Str. Matei Millo nr. 6, Clădirea Millo, etaj 1, sector 1, București
Tel: +4021 212 50 50
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 003-05/947-2022

7. Performanța produselor:

Modulele (seturi) de spălare GROHE pentru vas WC și pișoar au în componență armături și dispozitive care se montează în rezervoarele expuse (aparente) și cele încastate. Modulul poate fi acționat mecanic, electric sau electronic și este prevăzut cu o supapă de evacuare a apei, AV1, multifuncțională, racordată la un furtun pneumatic aflat în spatele plăcii de acționare. Supapa de evacuare AV1, montată atât la rezervoarele încastate cât și la cele aparente asigură debitul necesar de spălare.

Nr Crt	Denumire caracteristică	UM	Val. referință	Standard	Valoare determinata		Obs.
					6l	9l	
Modul de spălare pentru vas WC, pentru volum reglabil de 6 – 9 l.							
1	Volum apă spălare: - volum mare (o singură treaptă de spălare) - volum redus (a doua treaptă de spălare)	l	6-9	DIN 19542	6	9	Coresp.
		l	≥ 3		3,2	3,2	
2.	Timp de reumplere	s	≤ 120	DIN 19542	48/69	48/69	Coresp.
3.	Rezistența la presiune hidraulică	bar	16	DIN 19542	16	16	Coresp Nu au apărut fisuri, scăpări, deformări, spurgeri.
		min	10	EN 997	10	10	
4.	Nivel de zgomot	dB(A)	≥ 17 ≤ 46	DIN 4109-	≤ 17	≤ 17	Coresp
		bar	3	1 Din 4109-2	3	3	

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

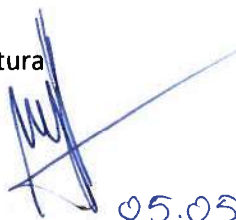
MPA NRW – Germania (NB0432), raport nr. P-IX 2835/I din 23.01.2020 și TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Germania (acreditat DakKS D-PL-14169-03-01), raport nr. P-IX 1557/II din 20.05.2019.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Semnatura

Data


05.05.2022