

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. [va fi data de către producător/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT] **245/04.10.2019**

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): Bateriile amestecătoare monocomandă pot fi utilizate în instalațiile sanitare cu presiunea maximă de lucru 10 bar și temperatura maximă de 60 °C, pentru alimentarea punctelor de consum cu apă rece, apă caldă sau amestec de apă rece cu apă caldă.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: GROHE AG – GERMANIA , Industriepark Edelburg, 58675 Hemer , Tel: +449 / 2372930, Fax: +449 / 2372931;

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: GROHE AG Reprezentanță, cu sediul în: Str. Nicolae Iorga, nr. 13, Corp B, Etaj2, Ap. 4, sector 1 – București, România, Tel: +4021 212 50 50 ;

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 003-05/779-2019

7. Performanța produselor: Bateriile amestecătoare monocomandă GROHE, sunt armături sanitare, cu corpul realizat din bronz cromat, cu un design modern și formă inovatoare, cu montaj aparent pe obiectul sanitar sau pe perete, prevăzute cu / fără duș, cartuș cu plăcuțe ceramice, cu presiunea maximă de operare de 10 bar și temperatura maximă de funcționare de 60 °C. Gama de baterii amestecătoare monocomandă, fabricată de firma GROHE cuprinde baterii cu montaj aparent, pentru lavoar, bideu, spălător și cu montaj pe perete pentru, cadă și duș.

Nr. Crt	Denumire caracteristică	U.M	Valoarea de referință	Standard de încercări	Valoare măsurată
<i>Baterie sanitară monocomandă pentru lavoar gama EUROECO</i>					
1.	Dimensiuni: - filet interior de racordare	țoli	3/8"	ISO 228	3/8"
2.	Material - piese turnate- alama aliaj de cupru rezistent la dezincare	-	CuZn35Pb2Al-C-GM	EN 1982	CuZn35Pb2Al-C-GM
3.	Rezistența la presiunea de încercare -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 60 sec.	bar	≥15 Fără deformări și fără pierderi de lichid	EN 817	>15
4.	Etanșitatea la presiune -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 30 min.	bar	10 fără pierderi de lichid	EN 817	10
5.	Test anduranța cicluri închis/deschis la pres.de funcționare de 1,0÷5,0bar (Manevrarea manerului se face cu usurința (F=4,45N)	cicluri	>30000	EN 817	70000

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: MPA NRW- Germania (acreditat de DAKKS CU NR. D-PL-11142-01-06), DVGW- Germania (acreditat de DAKKS cu nr. D-ZE-16028-01-01), TÜV Rheiland LGA- Germania (acreditat de DAR cu nr.DAP-PL-1524.11), TÜV SUD Product Service GmbH-Germania (notificat cu nr. NB0123)

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Bucuresti, 04 .10.2019