

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. [va fi data de către producător/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT] **673 /18.05.2016**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **2.101;**

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 tip GROHE 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, cu sediul în Feldmühleplatz 15, 40545 Düsseldorf, Tel: +49(0)211 9130 3000, Fax: +49(0)211 9130 3031

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **S.C. GROHE AG Reprezentanță**, cu sediul în: Str. Nicolae Iorga, nr. 13, Corp B, parter, ap.2, sector 1 – București, România, Tel: +4021 212 50 50, Fax: +4021 212 50 48

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 003-05/514-2016

7. Performanța produselor: Bateriile amestecătoare monocomandă, sunt armături amestecătoare cu cartuș cu plăcuțe ceramice, cu montaj aparent pe obiectul sanitar sau pe perete, prevăzute cu / fără duș, cu presiunea maximă de operare de 10 bar și temperatura maximă de funcționare de 80 °C.

Crt	Denumire caracteristică	U.M	Valoarea de referință	Norma STAS	Valoare determinată	Obs.
<i>Baterie sanitară monocomandă pentru lavoar gama EUROECO</i>						
1.	<i>Dimensiuni: - filet interior de racordare</i>	<i>țoli</i>	<i>3/8"</i>	<i>ISO 228</i>	<i>3/8"</i>	<i>Coresp</i>
2.	<i>Material - piese turnate- alama aliaj de cupru rezistent la dezincare</i>		<i>CuZn35Pb2Al-C-GM</i>	<i>EN 1982</i>	<i>CuZn35Pb2Al-C-GM</i>	<i>Coresp</i>
3.	<i>Rezistența la presiunea de încercare -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 60 sec.</i>	<i>bar</i>	<i>15</i>	<i>EN 817</i>	<i>15</i>	<i>Coresp</i>
4.	<i>Etanșitatea la presiune -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 30 min.</i>	<i>bar</i>	<i>10</i>	<i>EN 817</i>	<i>10</i>	<i>Coresp</i>

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: 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) și GROHE AG.

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Director

