

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. **003-05/946-2022**

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): Bateriile cu **termostat** fabricate de firma GROHE sunt prevăzute cu una, două sau trei ieșiri, cu un element termostatic (compus dintr-un cartuș compact cu termoelement), capete cu discuri ceramice (ce permit închiderea și deschiderea progresivă a unor orificii calibrate, practicate în discuri din materiale ceramice, suprapuse și acționate în planuri paralele prin rotire), filtre și clapetă anti- retur.
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, București
Tel: +4021 212 50 50
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 003-05/946-2022

7. Performanța produselor:

Bateriile cu **termostat** fabricate de firma GROHE sunt prevăzute cu una, două sau trei ieșiri, cu un element termostatic (compus dintr-un cartuș compact cu termoelement), capete cu discuri ceramice (ce permit închiderea și deschiderea progresivă a unor orificii calibrate, practicate în discuri din materiale ceramice, suprapuse și acționate în planuri paralele prin rotire), filtre și clapetă anti- retur. Bateriile se utilizează pentru cadă sau cabine de duș și sunt prevăzute cu comutator cadă / duș, cu pipă și/sau ștuț filetat pentru furtun de duș.

Nr. Crt	Denumire caracteristică	U.M.	Valoarea de referință	Norma	Valoare determinată	Obs.
<i>Baterie cu thermostat GROHTERM 3000</i>						
1.	<i>Dimensiuni: - filet de racordare</i>	<i>țoli</i>	<i>½"</i>	<i>ISO 228</i>	<i>½"</i>	<i>Corespunde</i>
2.	<i>Rezistența la presiunea de încercare -temperatură apă 38 °C. -durată de încercare 60 sec.</i>	<i>bar</i>	<i>15</i>	<i>EN 1111</i>	<i>16</i>	<i>Corespunde</i>
3.	<i>Etanșeitatea la presiune -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 60 sec.</i>	<i>bar</i>	<i>10</i>	<i>EN 817</i>	<i>10</i>	<i>Corespunde</i>

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

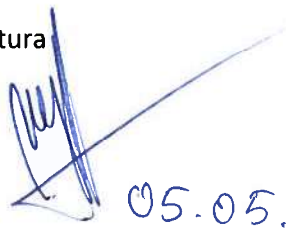
MPA NRW- Germania 11142-01-06), DVGW– Germania (notificat NB 0085),raport nr.NW-6509CQ0562, NW- 6509CQ0564, NW- 6509CU0504, KIWA NEDERLAND BV (Acreditat TAB), raport nr.K6185/16 din 2021.

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