

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. [va fi data de către producător/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT] **246 /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): echipamentele pentru duș, tip GROHE pot fi utilizate în instalațiile sanitare de distribuție cu presiunea maximă de lucru 10 bar și temperatura maximă de 70 °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 Reprezentantă, 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 003-05/780-2019

7. Performanța produselor: Firma GROHE AG fabrică utilizând tehnologiile GROHE, o gamă diversificată de echipamente de duș și accesorii cromate pentru montare în instalații aparente sau îngropate, care diferă prin construcție și design. Prin aplicarea tehnologiilor proprii precum GROHE TurboStat®, GROHE StarLight®, GROHE AquaGuide®, GROHE EcoJoy®, echipamentele pentru duș răspund la schimbările bruște de presiune a apei, la reglarea temperaturii de funcționare, au ușurință în manevrare, grad de finisare ridicat, igienă, economie de apă și energie.

<i>Denumire caracteristică</i>	<i>U.M</i>	<i>Valoarea de referință</i>	<i>Standard de încercări</i>	<i>Valoare măsurată</i>
<i>Cap de duș tip VITALIO JOY 100</i>				
<i>Dimensiuni: - filet de racordare</i>	"	½"	ISO 228	½"
<i>Rezistența la presiunea de încercare -temperatură apă 20 °C. -durată de încercare 60 sec.</i>	bar	16	EN 1112	16
<i>Debit</i>	l/s	0,16	EN 1112	0,15

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: DVGW (NB 0085), ETA (NB TAB), MPA NRW (NB0432) și TÜV Rheiland LGA (NB 0197);

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