

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 1/19.09.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 94090G, 94092G, 94096, 94096G, 94098G, 94130G, 94180, 94243G, 94246G, 94270G, 94270GF, 94280G, 94330, 94330G, 94331G, 94340, 94340G, 94341G, 94343G, 94359, 94384G, 94471G, 94472G, 94472GL, 94476, 94476.0, 94476.05, 94476.05NOR, 94476.09, 94476.1, 94476.2, 94476.21, 94476-926, 94476EX, 94470.0-713, 94478, 94478.0, 94478-926, 94490G, 94826.9, 94826C1, 94826C2, 94827C1, 94933, 94936, 94939, 94940, 94943, 94948, 94949, 94961, 94980, 94980.1-584, 94981, 95001A, 95002A, 95040, 95041, 95060, 95085, 95086, 95090, 95092, 95130, 95240, 95243, 95270, 95290, 95301

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții-daca este cazul: -

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Fitingurile din cupru si bronz, produse de firma VIEGA GmbH & CO KG Germania, se pot utiliza in instalatiile (realizate cu tevi din cupru) de alimentare cu apă rece, apă caldă, incalzire, frigorifice, aer conditionat, instalatii de alimentare cu combustibil lichid a arzatoarelor.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
VIEGA GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, D-57439, Attendorn, Germania,
tel:+492722611070; fax:+49272261941070.

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

CertIFICATELE SI BULETINELE DE INCERCARI EMISE DE: DVGW Germania, MPA-NRW, KIWA Olanda.

FITINGURI DIN CUPRU SI BRONZ CU IMBINARE PRIN LIPIRE PENTRU TEVI DIN CUPRU.

7. Performanța produselor:

VERIFICARE	METODĂ	VERIFICATOR	CERINȚE	REZULTAT
aspect	DIN EN 1254-1	MPA NRW, DVGW Germania, KIWA Olanda	conf. DIN EN	fără goluri sau incluziuni de alte materiale
dimensiuni	DIN EN 1254-1	MPA NRW, DVGW Germania, KIWA Olanda	conf. DIN EN	în toleranțele admise de EN
rezistența la presiune	DIN EN 1254-1	MPA NRW, DVGW Germania, KIWA Olanda	$P_i=1,5 \times P_n$ $t=10 \text{ min.}$	$P_i=15 \text{ bar}$, fara pierderi de fluid de incercare
etanșitate	DIN EN 1254-1	MPA NRW, DVGW Germania, KIWA Olanda	$P_i=1,1 \times P_n$ $t=10 \text{ min.}$	$P_i=11 \text{ bar}$, fara pierderi de fluid de incercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: DVGW din Germania, MPA NRW si KIWA Olanda.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

VIEGA GmbH & Co. KG

i.v. 
Anita Pilka

Codes & Standards Management

Viega GmbH & Co. KG

Postfach 430/440
57439 Attendorn

i.v. 
I. Klinkhammer

Codes & Standards Management