

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 1 / 20.07.2015

1. Cod unic de identificare al produsului-tip – modelele nr. 94090G, 94092G, 94096, 94096G, 94098G, 94130G, 94180, 94243G, 94246G, 94270G, 94270GF, 94280G, 94330, 94330G, 94331G, 94340, 94340G, 04341G, 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-dacă este cazul: -

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Fitingurile din cupru și bronz, produse de firma VIEGA GmbH & Co KG Germania, se pot utiliza în instalațiile (realizate cu țevi din cupru) de alimentare cu apă rece, apă caldă, încălzire, frigorifice, aer condiționat, instalații de alimentare cu combustibil lichid a arzătoarelor.

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:+49272261-1070; fax:+49272261-941070 .

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

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

CertIFICATELE ȘI BULETINELE DE ÎNCERCĂRI EMISE DE: DVGW Germania, MPA-NRW, KIWA Olanda. FITINGURI DIN CUPRU ȘI BRONZ CU ÎMBINARE PRIN LIPIRE PENTRU ȚEVI DIN CUPRU.

7. Performanța produselor:

VERIFICARE	METODA	INSTITUT	CERINTE	REZULTAT
aspect	DIN EN 1254	MPA-NRW, DVGW Germania KIWA Olanda	conf. DIN EN	fără goluri sau incluziuni de alte materiale
dimensiuni	DIN EN 1254	MPA-NRW, DVGW Germania KIWA Olanda	conf. DIN EN	în toleranțele admise de EN
rezistența la presiune	DIN EN 1254	MPA-NRW, DVGW Germania KIWA Olanda	$P_i=1,5 \times P_n$ $t=10$ min.	$P_i=15$ bar, fără pierderi de fluid de încercare
etanșitate	DIN EN 1254	MPA-NRW, DVGW Germania KIWA Olanda	$P_i=1,1 \times P_n$ $t=10$ min.	$P_i=11$ bar, fără pierderi de fluid de încercare

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: MPA NRW Germania, notificat cu nr. 0432, DVGW CERT GmbH Germania, notificat cu nr. NB 0085, KIWA Olanda, notificat TAB.

Această 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.
W. Schulte

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
D-57428 Attendorn

i.A.
I. Klinkhammer