

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 14/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: złączki do lutowania, wykonane z miedzi i stopów miedzi, do łączenia z rurami miedzianymi, wymiary od 6 mm do 108 mm.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: numer wzoru 95002A, 95001A, 95041, 95040, 95060, 95085, 95086, 95090, 95092, 95130, 95130, 94130G, 94180, 94243G, 94280G, 94270G, 94246G, 94270GF, 94090G, 94092G, 95270, 95240, 95243, 94330, 94330G, 94331G, 94340, 94340G, 94341G, 94343G, 94384G, 94359, 94096, 94096G, 94098G, 95301, 95290, 94471G, 94472G, 94472GL, 94490G, 94476-926, 94478-926, 3426, 3427, 3427.2, 3427.1.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do łączenia rur miedzianych, spełniających wymagania normy PN-EN 1057+A1:2010 w instalacjach wody zimnej, ciepłej i ogrzewania wodnego, z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego lub twardego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Viega GmbH & Co. KG, Viegastraße 1, D-99518 Großheringen.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Viega Sp. z o.o., ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1254 - 1:2004. Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 1: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego lub twardego.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: -
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: -
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
materiał złączek	miedź i stopy miedzi	
zakres średnic	6 – 108 mm	
parametry pracy	wg tablicy 6, PN-EN 1254-1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Doradca techniczny mgr inż. Łukasz Szypowski

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 3.01.2017
(miejsce i data wydania)

Łukasz Szypowski
(podpis)

Viega Sp. z o.o.
01-209 Warszawa
ul. Hrubieszowska 2