

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: złączki gwintowane z brązu i z mosiądzu
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: numer wzoru 3090, 3092, 3091, 3120, 3121, 3001, 3003, 3004, 3471, 3130, 3180, 3270, 3240, 3531, 3280, 3245, 3246, 3247, 3243, 3244, 3241, 3242, 3530, 3535, 3525, 3334, 3344, 3330, 3340, 3331, 3341, 3098, 3088, 3335, 2259.2XL, 3291, 3290, 3301, 3527, 1751, 1911, 1612, 1613, 1611, 1614, 1615, 1421, 1622, 3251, 3252, 3253, 3526, 1761, 1752, 1641, 1811, 1812, 1813, 1814, 1817, 1819, 1821, 1831, 1832, 1841, 1842, 2213.3, 1845, 1846, 1851, 1852, 1855, 1822-260, 1121-654, 1811-654.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: łączniki z gwintami rurowymi do połączeń w instalacjach wody użytkowej, ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie.
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 10226-1:2006 Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie - Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne - wymiary, tolerancje i oznaczenie.
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	stopy miedzi	
zakres średnic	1/8' – 3'	

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)

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

Łukasz Szypowski
(podpis)