

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Aerator z przedłużką; Aerator z przegubem
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
AA-02-004; AA-03-001
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Regulatory strumienia przeznaczone do armatury sanitarnej instalowanej w pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach i w kuchniach (do zaworów wypływowych, baterii, baterii mechanicznych i baterii termostatycznych)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
INVENA S.A., ul. Grabskiego 3, 75 209 Koszalin
N.J.F.P. Co., Ltd.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 246:2005
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
-
7b. Krajowa ocena techniczna:
-
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
-
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
typ	Regulator strumienia z zasysaniem powietrza – napowietrzające wodę	-
Wymiar przyłączeniowy (Q)	M22x1 (gwint zewnętrzny) M24x1 (gwint wewnętrzny)	-

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):

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Dorota Biruta-Tomaszewska

Koszalin, 20.08.2018

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)