

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 016/2

Wavin Polska S.A.  
Adres  
ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk  
Polska  
Telefon  
+48 61 891 10 00  
Internet  
www.wavin.pl  
E-mail  
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Elementy systemu Wavin QuickStream (QS) DN 40 – 315 mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**7QSASTEEL1**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - **Do mocowania przewodów instalacyjnych**
  - **Jako ciągła przenosząca obciążenie**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wavin Polska S.A.**  
**ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**  
**Miejsce produkcji:**  
**Zelka Sp. z o.o. Psary Małe k.Wrześni**  
**WALRAVEN J. Van Walraven B.V. Mijdrecht, Holandia,**  
**WALRAVEN s.r.o. Mlada Boleslav, Bezdecin 88, Czechy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
**AT-15-7072/2015 Elementy systemu WAVIN QuickStream do mocowania przewodów instalacyjnych**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**

KRS  
0000515160  
NIP  
788-00-08-752  
Bank  
HSBC Bank Polska S.A.  
67 1280 0003 0000 0031  
7418 2031

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z AT-15-7072/2015, pkt 3.1	
Kształt i wymiary	Zgodne z AT-15-7072/2015, pkt 3.2.1	
Grubość powłok cynkowych	Zgodna z AT-15-7072/2015, pkt 3.2.2	
Obciążenia niszczące	Zgodne z AT-15-7072/2015, pkt 3.2.3	
Wytrzymałość na obciążenie pionowe	Trwałe odkształcenie $\leq 3$ mm, AT-15-7072/2015 pkt 3.2.4	
Obciążenie dopuszczalne szyn montażowych	Trwałe odkształcenie $\leq 0,2$ mm, AT-15-7072/2015 pkt 3.2.5	

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 z 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Przemysław Hruszka - Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 09.02.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)