

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Declaration of Performance

Nr 011/1

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. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Unique identification code of the product-type:
Drabinka TEGRA 1000 GRP Typ D
D type Tegra 1000 GRP Ladder
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use/es:
Do zastosowania w studzienkach włączonych Tegra 1000 jako środek dostępu dla ludzi w celu umożliwienia bezpiecznego wejścia lub wyjścia
To be used as a means of access in manholes Tegra 1000 man entry chambers to facilitate safe entry and exit
3. Producent:
Manufacturer:
Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
System/s of AVCP:
- 4 a. Norma zharmonizowana:
Harmonised standard:
PN-EN 14396:2006 Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włączonych
EN 14396:2004 Fixed ladders for manholes
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Notified body/ies:
nie dotyczy / not applicable

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

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared Performance:

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential characteristic</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>The declared performance</i>	
Wymagania projektowe <i>Design requirements</i>	Maksymalna wysokość wspinania dla: <i>Max. climbing height for:</i>	
	6 stopni / <i>rungs</i>	2,11m
	10 stopni / <i>rungs</i>	3,31m
	14 stopni / <i>rungs</i>	4,51m
	18 stopni / <i>rungs</i>	5,71m
	Maksymalny rozstaw wsporników <i>Max. stay pitch</i>	2950 mm
	Szerokość szczebla <i>Width of rung</i>	322 mm
	Odstęp od ściany <i>Stand off distance</i>	150 mm
Zdolność przenoszenia obciążenia <i>Load bearing capacity</i>	Wytrzymałość zakotwienia <i>Anchorage strength</i>	6 kN
	Maksymalne pionowe obciążenie <i>Max. vertical load</i>	2,6 kN
Trwałość <i>Durability</i>	Spadek udamności po starzeniu <i>Impact reduction after ageing</i>	≤ 20%
	Spadek właściwości przy zginaniu po starzeniu <i>Flexural properties reduction after ageing</i>	≤ 20%

6. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

dr inż. Przemysław Hruszka



Buk, 31.03.2017
place date of issue