



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Declaration of Performance

NR 1/BRW/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
*Unique identification code of the product-type:*  
**Drabinka TEGRA 1000 AL Typ D**  
*D type Tegra 1000 AL 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.**  
**Dopuszczalny zakres pH od 4 do 8**  
**Nie montować w studzienkach włączonych Tegra 1000 zamontowanych na kanalizacji prowadzonej w strefach zagrożonych wybuchem**  
*To be used as a means of access in manholes Tegra 1000 man entry chambers to facilitate safe entry and exit*
3. Producent:  
*Manufacturer:*  
**Briks Spółka z o.o.**  
**ul. Dąbrowskiego 75/70**  
**60-523 – Poznań**
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**

### PRODUCENT DRABIN ALUMINIOWYCH I RUSZTOWAŃ

BRIKS Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 75/70 60-523 Poznań, Poland  
Zakład Produkcyjny ul. Marcinkowskiego 121 88-100 Inowrocław, Poland  
Tel. +48 52 358 15 34 [www.briks.pl](http://www.briks.pl) [biuro@briks.pl](mailto:biuro@briks.pl)



5. Deklarowane właściwości użytkowe:

*Declared Performance:*

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential characteristic</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>The declared performance</i>	
Material	Stop aluminium o symbolu 6060	Wg PN-EN 573-3:2014-02
Wymagania projektowe <i>Design requirements</i>	Maksymalna wysokość wspinania dla: <i>Max. climbing height for:</i>	
	3 stopni / rungs	1,35 m
	6 stopni / rungs	2,25 m
	8 stopni / rungs	2,85 m
	10 stopni / rungs	3,45 m
	12 stopni / rungs	4,05 m
	14 stopni / rungs	4,65 m
	16 stopni / rungs	5,25 m
	18 stopni / rungs	5,85 m
	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	Wytrzymałość zakotwienia <i>Anchorage strength</i>	6 kN
<i>Load bearing capacity</i>	Maksymalne pionowe obciążenie <i>Max. vertical load</i>	2,6 kN

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 podpisać(-a):

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Poznań

24.08.2017

place

date of issue



Spółka z o.o.

ul. Dąbrowskiego 75/70, 60-523 Poznań

MP: 783-169-10-16 REGON: 302184638

www.briks.pl

biuro@briks.pl

**PRODUCENT DRABIN ALUMINIOWYCH I RUSZTOWAŃ**

BRIKS Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 75/70 60-523 Poznań, Poland

Zakład Produkcyjny ul. Marcinkowskiego 121 88-100 Inowrocław, Poland

Tel. +48 52 358 15 34 [www.briks.pl](http://www.briks.pl) [biuro@briks.pl](mailto:biuro@briks.pl)