

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 36-ИО /26.11. 2021 г.

### 1. Капази за канали и шахти за автомобилни и пешеходни зони

*(Наименование на продукта - тип, търговска марка, вид и др.)*

Полипропиленов капак за шахта - размери: 700 mm x 700 mm

### 2. Заявител на изпитването:

*(име и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби)*

Plus Grup L.L.C, Ораховац, Косово

Заявка за изпитване.

Пробата е взета и доставена от заявителя.

### 3. Методи за изпитване:

*(номер на стандарти или валидирани методи)*

EN 124-1:2015 - Приложение А, EN 124-1:2015 - Приложение В, EN ISO 3127:2017

### 4. Дата на получаване на пробите / проби за изпитване в лабораторията:

13.11.2021

### 5. Количество на образците за изпитване:

*(сериен номер на пробите, количество на пробите и тяхната маса, количество на партидите, дата на производство)*

3 образца за изпитване

### 6. Дата на изпитването

15.11.2021 - 26.11.2021 Изпитването е извършено на територията на лабораторията

**Ръководител на лабораторията:** подпис не се чете

инж. В. Петрова-Грозева

Кръгъл печат на лабораторията

7. Test results:

Characteristic	Unit of measurement	Test method	No and identification of the sample	Test result /value, uncertainty/	Requirement and tolerance of characteristic	Test condition
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Permanent set test	mm	EN 124-1:2015 Annex A	36-ИО	2,1	EN 124-6:2015 Class B 125 < 6,5	t=22,2°C W = 48,0%RH
Load bearing capacity at 125 kN	Visual	EN 124-1:2015 Annex B	36-ИО	no cracks, fractures or other defects are noticed	EN 124-6:2015 Class B 125 Without cracks, fractures or other defects	t=22,2°C W = 48,0%RH
Deformation under load at 1/3 F <sub>T</sub>	N/mm <sup>2</sup>	EN 124-6:2015 Annex B	36-ИО	no cracks, fractures or other defects are noticed	EN 124-6:2015 Class B 125 Without cracks, fractures or other defects	t=22,2°C W = 48,0%RH
Impact resistance at -20°C	Visual	EN ISO 3127:2017	36-ИО	no fractures or other defects are noticed	EN 124-6:2015 Without fractures or other defects	t=-20°C W = 48,0%RH
Impact resistance at 0°C	Visual	EN ISO 3127:2017	36-ИО	no fractures or other defects are noticed	EN 124-6:2015 Without fractures or other defects	t= 0,1°C W = 48,0%RH
Load bearing capacity at 250 kN*	Visual	EN 124-1:2015 Annex B	36-ИО	no fractures or other defects are noticed	Declared by manufacturer	t=22,2°C W = 48,0%RH

\* the testing "load bearing capacity at 250 kN" was carried out at the express insistence of the applicant

1. only apply to objects that have been tested.  
2. In the test report concerning the test specimens, is provided by the client (assignor). The laboratory is not responsible if the information provided by the client (applicant) may affect the validity of the results.  
3. Only the test report shall be reproduced in its entirety only. Reproduction of parts / extracts from this protocol is permitted with the express written consent of the laboratory.  
4. Deviations or exceptions from test methods: none  
5. Information in column 7 is provided by the customer and does not constitute reporting of a declaration of conformity.

Test are carry out by :

/dipl.Eng V. Vasilev/

Head of Laboratory:

/dipl. Eng. .V. Petrova-Grzeva/

