

Departament ÎNCERCĂRI DE LABORATOR ŞI "ÎN SITU" Laboratorul de încercări ICECON TEST

ROMANIA, Bucureşti, Şos. Pantelimon nr. 266, Sector 2, Cod 021652, CP 3-33 Tel.:+40 (21) 202 55 00; +40 (21) 255 07 34; +40 (21) 255 37 47 Fax:+40 (21) 255 14 20; +40 0374 201 272 e-mail: icecon@icecon.ro; http://www.icecon.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE

DISPOZITIVE DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400 SI C 250

APROBAT,

PRESEDINTED DIRECTOR GENERAL
Prof.Univ Dr. ing. Dr. inc. Polidor BRATU
Membru al Academiei de Stiințe Tehnice

Numar raport inccrcare: RI-17.07.350

Data: **04.08.2017**Nr. total pagini: 13

Proceduri și standarde de încercare:

SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015

SOLICITANT: SC STANDART PARK ROMANIA SRL

Bucuresti, strada Preciziei, nr. 3F

Contract (nr./ data): -

Comandă(nr./ data): 862/25,07,2017

Verificat

Proces - Verbal de Predare - Primire Raport de încercare (nr./ data):

Avizat
DIRECTOR,
Ing. Aurelian Ghinea

DIRECTOR STUNTIFIC,

Dr. Ing. Ovidin Vasile

RESPONSABIL MQ,

Ing. Mariana Stancu

Rezultatele prezentului raport de încereare se referă strict la obiectul încercat.

Orice trunchiere sau extrapolare a rezultatelor din cadrul prezentului raport implică asumarea răspunderii de către cel care o efectuează. Raportul de încercare, este un document onitar la care se poate face referire san care poate fi inclus într-un alt document oumai ca atare. Raportul poate fi reprodus numai integral, în condițiile alineatului precedent și cu acordul scris al laboratorului care l-a emis.

Prezentul Raport de încercare nu constituie și nu implică o aprobare a produsului de către organismul de acreditare RENAR sau de către organismele de desemnare.

Difuzat la: 1 ex. Solicitant; 1 ex. Laborator:

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. nr. 2/13

1. IDENTIFICAREA OBIECTULUI ÎNCERCAT DISPOZITIVE DE ACOPERIRE DIN FONTA D 400 si C 250.

2. Deserierea obiectutui încercat:

DISPOZITIVE DE ACOPERIRE DIN FONTĂ clasă de rezistență D400, C 250 – producător STANDART PARK ROMANIA S.R.L.

- 3. Modul de prelevare: Epruvetele au fost prelevate de beneficiar și aduse la ICECON TEST pentru încercări.
- 4. Încercări solicitate:
- determinarea capacității portante;
- determinarea săgeții remanente la forța permanentă;
- verificarea cerințelor de proiectare și de performanță;
- siguranța la deschiderea capacului de către copii;
- durabilitatea.
- 5. Data primirii: 27.07.2017
- 6. Data încercării: 27.07.2017÷04.08.2017
- 7. Rezultatele încercărilor

Rezultatele determinărilor sunt prezentate în fișele de încercare, parte integrantă a prezentului raport.

- 8. Rezultatele provenite de la subcoutractanți : Nu este cazul.
- 9. Aprecieri profesionale: Nu este cazul.
- I0. Conformitatea eu specificația de referință: se va analiza de către beneficiar sau de către un organism de terță parte.

Responsabil îneercare: Ing. Dan ION

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

FAC - 45

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 3 / 13
Ex. nr. ...

FIȘA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA CAPACITATII PORTANTE

STANDARD: SR EN 124-2:2015

COD PROCEDURĂ:

SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ C 250

CONDITH DE MEDIU: temperatura 34°C și umiditate relativa 42 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.3 si Anexa B din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr ert	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Capacitatea portanta	F _T	kN	250
2	Forta maximă de încărcare	F_{max}	kN	490 mak aires
3	Cota de trecere	CO	mm	598 Carrette 1.5
4	Timp de mentinere a fortei de inspectie	t	S	30

OBSERVATII:

- Viteza de incercare : 5 KN/sec ;
- In timpul incercarii nu s-au depistat fisuri in capac si rama dispozitivului de acoperire

Responsabil încercare:

Ing. Oan ION

Sef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 4/13
Ex. nr.

FIŞA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA SAGETII PERMANENTE LA FORTA PERMANENTA

STANDARD:

SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015 COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ C 250

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 34°C și umiditate relativa 54 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.2 si Anexa A din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr crt	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Capacitatea portanta	FT	kN	250
2	Forta portanta (2/3 din capacitatea portanta – F _T)	F_{P}	kN	167 21 1 00 : 00 25/82 06
3	Cota de trecere	CO	mm	598 diam, rue into
4	Sageata remanenta dupa cinci incarcari la 2/3 din capacitatea portanta	Δ	mm	0

OBSERVAȚII:

- Viteza de incercare : 5 KN/sec .

Responsabil încercare:

Ing. Dan ION

Sef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

PS-11 Ed.5/rev.3

FAC - 46

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – I7.07.350

Pag. Nr. 5/13

Ex. nr.

FIȘA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA SAGETII PERMANENTE LA FORTA PERMANENTA

STANDARD:

SR EN 124-1:2015 SR EN 124-2:2015 COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ C 250

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 34°C și umiditate relativa 54 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015 - pct. 8.4 din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr. Crt.	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata	
1	Orificii de aerisire capac		mm²	Fără orificii de aerisire	
2	Cota de trecere a dispozitivului	CO	mm	598	
_ 3	Adancimea de asezare capac	A	mm	31	
4	Jocul total dintre capac si rama	a	mm	1,9	
5	Adancimea de patrundere calibru 170x170x20 mm in zona articulatiei capac-rama	-	mm	0	
6	Suprafata de rezemare	Suprafat elastic, a	re stabilitate	este prevaznta cu element si nn prezinta zgomote in ploatare	
7	Inaltimea de inclinare capac fata de rama sub sarcina de 50 kN	Δh_k	mm	0,8	
8	Asigurarea capacului in cadru		prevazut cu sistem de blocare și dispozițiv de zavorare rotitor		
9	Dimensiunea intervalelor dintre barele gratarelor	Nu are grătar			
10	Dimensiunea fantelor			are fante	
11	Cosuri si/sau separatoare de impuritati	Nu are			
12	Pozitionarea capacelor	Asigurată de balama			
13	Starea suprafetei superioare a capacului	Suprafata	snperioara a	capacului este plana cu us sinaltat de 3 mm	
14	Concavitatea gratarului			re grătar	
15	Rezitenta la alunecare pe capac	Model	suprainaltat	reprezentaud 15% din fata totala	
16	Presiunea pe reazem la capacitatea portanta	P _b	N/mm ²	2,86	
17	Inaltimea cadrului dizpozitivului de acoperire	H	mm	105	
18	Unghi deschidere capac		grad	107	

OBSERVATII:

Responsabil îucercare;

Ing. Dan ION

*

Şef Divizie 1: Or. Ing. Ramona PINTOI



GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI - 17.07.350

Pag. Nr. 6/13

Ex. nr.

FIȘA DE ÎNCERCARE

SIGURANTA LA DESCHIDEREA CAPACULUI DE CATRE COPII

STANDARD:

SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015 COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ C 250

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 34°C și umiditate relativa 54 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.5 si Anexa E din SR EN 124-1:2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr crt	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Forta de deschidere capac cu balama	F _v	daN	15

OBSERVAŢII: -

Responsabil încercare:

Ing. Dan ION

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

101

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 7/13

Ex. nr.

FIŞA DE ÎNCERCARE

DURABILITATE

STANDARD: SR EN 124-2;2015

COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ C 250

CONDIȚH DE MEDIU: temperatura 25°C și umiditate relativa 50 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: pct. 5.3.2.2, 5.3.2.4 si 5.3.2.5 din SR EN 124-2 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr. Crt.	Caracteristici determinate	Rezultat
1	Durabilitatea la capacitatea portanta (impotriva defectiunilor mecanice)	TRECE
2	Durabilitatea la securitate (impotriva defectiunilor mecanice)	TRECE
3	Durabilitatea la alunecare (impotriva pierderii aderentei)	TRECE
4	Durabilitatea eficacitatea sigurantei copiilor (la dechiderea capacului)	TRECE

OBSERVATII: -

Responsabil încercare:

Ing. Dan ION

Şef Divizie I: Dr. Ing. Ramona PINTOI

PS-11 Ed.5/rev.3

FAC - 46

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 8 / 13
Ex. nr.

FIŞA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA CAPACITATII PORTANTE

STANDARD: SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015

COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 32ºC și umiditate relativa 58 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.3 si Anexa B din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr crt	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Capacitatea portanta	F_{T}	kN	400
2	Forta maxima de rupere	F_{rup}	kN	460
3	Cota de trecere	CO	mm	605
4	Timp de mentinere a fortei de inspectie	t	S	30

OBSERVAȚII:

- Viteza de incercare: 5 KN/sec;
- În timpul incercarii nu s-au depistat fisuri în capac si rama dispozitivului de acoperire

Responsabil încercare:

Ing. Mircca ARSENE

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI



GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 9 / 13

Ex. nr.

FIŞA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA SAGETII PERMANENTE LA FORTA PERMANENTA

STANDARD:

SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015 COD PROCEDURĂ:

_

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 32°C și umiditate relativa 58 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.2 si Anexa A din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr ert	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Capacitatea portanta	F _T	kN	400
2	Forta portanta (2/3 din capacitatea portanta – F _T)	FP	kN	267
3	Cota de trecere	CO	mm	605
4	Sageata remanenta dupa cinci incarcari la 2/3 din capacitatea portanta	Δ	mm	1.21

OBSERVATH:

Viteza de incercare : 5 KN/sec .

Responsabil încercare:

Ing. Mircea ARSENE

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

FAC - 46

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 10 / 13

Ex. nr.

FIȘA DE ÎNCERCARE

DETERMINAREA SAGETII PERMANENTE LA FORTA PERMANENTA

STANDARD:

SR EN 124-1:2015

SR EN 124-2:2015

COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 32°C și umiditate relativa 58 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pet. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.4 din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr. Crt.	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masnrata
1	Orificii de aerisire capac	-	mm ²	Fără orificii de aerisire
2	Cota de trecere a dispozitivului	CO	mm	605
3	Adancimea de asezare capac	A	mm	47
4	Jocul total dintre capac si rama	a	mm	1,8
5	Adancimea de patrundere calibru 170x170x20 mm in zona articulatiei capac-rama	-	mm	0
6	Suprafata de rezemare	Suprafat elastic, a	re stabilitat e	este prevazuta cu element si nu prezinta zgomote in ploatare
7	Inaltimea de inclinare capac fata de rama sub sarcina de 50 kN	Δh_k	mm	0.89
8	Asigurarea capacului in cadru	prevazut cu sistem de blocare și dispozitiv de zavorare rotitor		
9	Dimensiunea intervalelor dintre barele gratarelor	Nu are grătar		
10	Dimensiunea fantelor			are fante
11	Cosuri si/sau separatoare de impuritati			u are
12	Pozitionarea capacelor	Asigurată de balama		
13	Starea suprafetei superioare a capacului	Suprafata superioara a capacului este plana model suprainaltat de 3 mm		capacului este plana cu un
14	Concavitatea gratarului	Nu are grătar		
15	Rezitenta la alunecare pe capac	Model suprainaltat reprezentand 15% di suprafata totala		reprezentand 15% din
16	Presiunea pe reazem la capacitatea portanta	P _b	N/mm ²	3.68
17	Inaltimea cadrului dizpozitivului de acoperire	H	mm	105
18	Unghi deschidere capac	-	grad	107

OBSERVATII: -

Responsabil încercare:

Ing. Mircea ARSENE

Şef Divizie I: Dr. Ing. Ramona PINTOI



GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. Nr. 11 / 13

Ex. nr.

FIŞA DE ÎNCERCARE

SIGURANTA LA DESCHIDEREA CAPACULUI DE CATRE COPII

STANDARD: SR EN 124-2:2015 SR EN 124-1:2015

COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 32ºC și umiditate relativa 58 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: - pct. 5 din SR EN 124-2 :2015

- pct. 8.5 si Anexa E din SR EN 124-1 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

Nr crt	Caracteristici determinate	Simbol	UM	Valoare masurata
1	Forta de deschidere capac cu balama	F_{v}	daN	18.5

OBSERVAŢII: -

Responsabil încercare:

Ing. Mircea ARSENE

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTOI

FAC - 46

OICECCH SA **ICECON TEST**

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI-17.07.350

Pag. Nr. 12 / 13 Ex. nr.

FIȘA DE ÎNCERCARE

DURABILITATE

STANDARD: SR EN 124-2:2015 COD PROCEDURĂ:

DATA: 27.07.2017÷04.08.2017

OBIECTUL ÎNCERCĂRII: DISPOZITIV DE ACOPERIRE DIN FONTĂ D 400

CONDIȚII DE MEDIU: temperatura 32ºC și umiditate relativa 58 %

CONDITIONARE: -

CONDIȚII SPECIFICE DE MEDIU LA ÎNCERCARE PRODUS: -

LOCUL INCERCĂRII: laborator ICECON TEST

METODA DE ÎNCERCARE: pct. 5.3.2.2, 5.3.2.4 si 5.3.2.5 din SR EN 124-2 :2015

REZULTATUL ÎNCERCĂRII

	Rezultat
Durabilitatea la capacitatea portanta (impotriva defectiunilor mecanice)	TRECE
Durabilitatea la securitate (impotriva defectiunilor mecanice)	TRECE
Durabilitatea la alunecare (impotriva pierderii aderentei)	TRECE
	TRECE
_	Durabilitatea la securitate (impotriva defectiunilor mecanice)

OBSERVATII: -

Responsabil încercare:

Ing. Mircea ARSENE

Şef Divizie 1: Dr. Ing. Ramona PINTO1

GRUPA DE ÎNCERCĂRI TEST

Nr. raport încercare: RI – 17.07.350

Pag. nr. 13 / 13

PAGINA DE SEMNĂTURI COLECTIV DE ÎNCERCĂRI

Fuucția	Nume și prennme	Semnătura		
Responsabil de iucercare produs	Ing. Mireea ARSENE			
Responsabil de iucercare produs	lug. Dan ION			
Asistent incercări Operator	Tebu. Nicolae DRUMCEA	De la companya dela companya dela companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela compan		
Asistent inecrcări Operator	Tehn. Tudor NASTASE	& De		