



[Traducere din limba bulgara]

1618 Sofia, Bd. "N. Petkov" nr. 86
Tel.: (02) 855 50 57; fax: (02) 955 96 38

CENTRUL DE TESTARE IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR pe langa INSTITUTUL DE CERCETARI STIINTIFICE IN CONSTRUCTII LTD

*ACREDITAT CONFORM STANDARDULUI DE STAT DIN BULGARIA EN ISO/IEC 17025:2006
Certificat, nr. de inreg. № 88 JIII/01.10.2014,
emis de Agentia executiva Biroul de acreditare din Bulgaria, cu valabilitate pana la data de 01.10.2018*

Laboratorul: "Beton si armatura, materiale de constructii si produse "

PROTOCOL DE TESTARE ***№ 31-1-30/21.01.2016***

Denumirea produsului: Acoperiri pentru bazine de apa si guri de vizitare - capace dreptunghiulare cu rama si cu inchiderea din polimercompozit cu dimensiuni nominale ale orificiului luminat 400/450 mm, clasa C 250

Producator: "Reco Production" SRL

Beneficiar: "Reco Production" SRL

Orasul Novi Iskar, str. Ravnets nr. 27
cerere din 06.01.2016

Probele sunt luate si prezentate de catre Beneficiar.

Metode de testare:

Standardul de Stat din Bulgaria EN 124-1:2015 „Acoperiri pentru bazine de apa si guri de vizitare pentru zone carosabile si pietonale. Partea 1: Definitii, clasificare, principii generale de proiectare, exigente fata de indicatorii de exploatare si metode de testare”

Standardul de Stat din Bulgaria EN 124-1:2015 „Acoperiri pentru bazine de apa si guri de vizitare pentru zone carosabile si pietonale. Partea 5: Acoperiri pentru bazine de apa si guri de vizitare confectionate din compozite”

Data de primire a probelor in Centrul de testare in constructii (CTC): nr. de intrare № 31/06.01.2016

Cantitatea probelor testate: 1 bucata complet cu rama.

Perioada de efectuare a testarii: 11.01.2016 г. – 15.01.2016 г.

Director CTC:

/Asistent principal ing. Tsv. Giurova/

Rezultatele se refera doar la probele testate. Extrase protocol nu se pot multiplica fara acordul scris al Centrului de testare in constructii - Institutul de cercetari stiintifice in constructii - CTC – ICSC SRL cu asociat unic.

REZULTATELE TESTULUI:

Nr.	Denumirea caracteristicii	Unitate de masura	Metode de testare	Nr. si identificarea probei	Rezultate de la testare	Valoare si toleranta a caracteristicii dupa SSB EN 124-1:2015 si SSB EN 124-5:2015	Conditii de testare
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Deformare reziduala dupa aplicarea a 2/3 din forta de incarcare la testare ¹⁾	mm	SSB EN 124-1:2015 SSB EN 124-5:2015	30	0,8	pentru clasa C 250: ≤ 1,3 ²⁾	standard
2.	Incarcare de sarcina la testare: - cu o forta de 250 kN timp de 30 s - forta de distrugere	- kN		30			
				30	264	pentru clasa C 250: ≥ 250	

Note:

1) 2/3 от 15 kN = 10 kN

2) Deformarea reziduala admisibila este egala cu orificiul luminat (CO)/100.

Sef laborator:

/asistent principal ing. E. Penev/

Director CTC:

/asistent principal ing. Tsv. Giurova/

A efectuat testul: tehnician Y.Yordanov

Daca este necesar, protocolul de testare poate sa includa pareri si interpretari cu privira la anumite testari (**concluzii nu se permit**) numai in conformitate cu cerintele de la p.5 din SSB EN ISO/IEC 17025:2006.

Protocol Nr. 24-1-23/21.01.2016