

ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 13 C000427-18**

Data emiterii: 30 mai 2018 Valabil pînă la: 29 mai 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci de carton din ipsos obișnuite ГКП-А-НСЛК 2500x1200x9.5mm,

ГКП-А-НСЛК-2500x1200x12.5 mm

Plăci de carton din ipsos cu rezistența la umezeală

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x9.5 mm,

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Plăci de carton din ipsos rezistente la ardere

ГКПО-DF-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Contract nr: K7/215/17 din 13.12.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 6266-97 "Листы гипсокартонные" p.p. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 226 din 29.02.2008; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

„KNAUF-GIPS DONBASS” SRL or. Soledar, str. Volodarschi, 1, Ucraina

SOLICITANT

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL tel./fax: (0231) 2-24-39

m.Bălți, str. Ștefan Cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări Nr. 58-1, 58-2, 58-3, 58-4, 58-5 din 10.05.2018

CÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 din 25.06.1996 data expirării 15.10.2020

Raportului de încercări Nr. 1805 din 12.04.2018 LÎ ÎS "CMAC" Bălți

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 072 din 22.09.2014 valabil pînă la 23.09.2018

Raportul de încercări Nr. I-BPI/2018 din 30.01.2018 LÎ "KNAUF-GIPS DONBASS"

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul de certificare 3+

Evaluarea periodică se efectuează o dată la șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 479

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de evaluare a conformității

Motilica V.
Motilica V.

Codul NMMD
6809

Codul țării
MD

Codul IDNO
100260005588

1

Seria B 000427

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de evaluare a conformității „Controlconstruct”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

CERTIFICARE VOLUNTARĂ

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 055-13

Data eliberării: 06 octombrie 2013 Valabil până la: 05 octombrie 2019

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREA

Codul NM MD
8536 20 100

Înterupătoare automate BA 47-29, BA 47-29M, BA47-60 la curenți nominali pînă la 63A și caracteristicile de declanșare B, C, D, numărul de poli de la unu pînă la patru și accesorii pentru ele mărcii comerciale "IEK" (ИЭК):
- declanșator de minimă/ maximă tensiune PM 47 și PMM47,
- declanșator independent PH 47,
- sonerie 3Д47.

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Securitate SM SR EN 60898-1.2010

PRODUCĂTOR:

„Chac Tehnology Co., Ltd”,
nr.18, Chahong Road, Beibaixiang Town, Wenzhou, China
„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”,
nr.3, Kaituo Road, Houjie Indastial Zone, Liushi, Yueqing City, Zhejiang, China

Codul țării
CN

SOLICITANT:

SRL "IEK Moldova",
mun. Chișinău, str. Petricani, 31, tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIIO
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de încercări nr. CT-147.06/10 din 10.06.2013, eliberat de LI „Chac Tehnology Co., Ltd” și nr. ZD-158/13 din 11.06.2013, eliberat de LI „Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”, în comun cu CȘET "Moldtestenergo"
Proces-verbal de examinare nr. 125/013 din 11.06.2013.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an



Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.S. I.S.

M. Guraevschi



Copile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13C 43093-16

din 17.08.2016

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile produsului	DN de conformitate
1	Conductor electric, tip: "ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ"	GOST 6323-79 GOST 12.2.007.14
2	Conductor electric, tip: "ПБВВ, ПУНП, ПБВВГ, ПУГНП, АПУНП"	GOST 26445-85 GOST 12.2.007.14
3	Cablu electric, tip: "КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, СИП (4,5), СИПт (4,5)"	GOST 26445-85 GOST 12.2.007.14
4	Cablu electric, tip: "ВВГ, ВВГ-П, ВВп-1, ВВГнг, ВВГнгз, ВВГз-п, ВВГнг-П, ВВГзнг-п, АВВГ, АВВГнг, АВБШв, ВБШв, АКВБШв, КВБШв, НУМ"	GOST 16442-80 GOST 12.2.007.14
4	Conductor electric, tip: "ПВС, ПВС - С, ПВС нг, ШВВП"	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14
5	Cablu electric, tip: „КВВГ, КВВГз, КВВГнг“	GOST 1508-78 GOST 12.2.007.14
6	Cablu electric tip: ВВГнгд, ВВГнг-LS, АВВГ-П, NYIFY, NAYY-J, YSLY-JB	GOST 16442-80 GOST 12.2.007.14
7	Conductor electric, tip: H07V-K, H07V-U, H05V-K, H05V-U	GOST 6323-79 GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



V. Șargarovschi

S. Melnic

Наименование изделия: Провод марки ПВС 3x1,5 mm²
 Номер изделия: (5,0 м)

Протокол испытаний № 5927 / 02 / 16 от 17.08.2016 г.

Лист 3
 Всего листов 3

Таблица № 1

№ п/п	Наименование параметра, требования по ГОСТ 7399 - 97	Результаты испытаний		Данные испытаний	Рез. исп.
		Номера пунктов требований	методов		
1.	Требования к конструкции.	4.1.1; 4.1.1.1	6.1.1	Токопроводящие жилы провода изготовлены из медной проволоки и имеют левую скрутку.	Соотв.
2.	Токопроводящие жилы проводов должны быть изолированы. Табл 1 и 2	4.1.1.2	6.1.1	Токопроводящие жилы провода марки ПВС 3x2,5 mm ² изолированы поливинилхлоридной изоляцией с поливинилхлоридной оболочкой. Номинальная толщина: изоляции ≈ 0,78 мм; оболочки ≈ 0,91 мм.	Соотв.
3.	Требования к изоляции проводов.	4.1.1.4	6.1.4	Изоляция провода плотно прилегает к токопроводящей жиле, но легко отделяется Плотность наложения определяем на образцах длиной 50 мм. После снятия изоляции вручную на токопроводящих жилах при внешнем осмотре остатков изоляции не обнаружено	Соотв.
4.	Провода и шнуры должны выдерживать в течение 5 мин испытание переменным напряжением 2000 V без погружения в воду.	4.1.2.1		Провод выдерживает $U_{исп} = 2000 \text{ V}$ в течении 5 min без пробоя.	Соотв.
5.	Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, должно соответствовать значениям, указанным в ГОСТ 22483 табл.5 Длина образцов 1м время выдержки изделий перед измерением в помещении 6 ч типоразмер 2,5 mm ² -- не более 7,98 Ом	4.1.2.5	6.2.3	Температура в помещении перед измерением 22 °С Температурный множитель $K = 0,9922$ Жила с коричневой изоляцией 7,91 Ω Жила с синей изоляцией 7,95 Ω Жила с желто-зелёной изоляцией 7,90 Ω	Соотв.
6.	Маркировка проводов.	4.2.1 - 4.2.4		На поверхности оболочки по всей длине на расстоянии не более 300 мм друг от друга нанесено: - маркоразмер провода- ПВС 3 x 2,5 mm ² - товарный знак предприятия -ООО„ЗЦМ“ - год выпуска - 2016	Соотв.

Примечание: Разделы и пункты программы испытаний, не отражённые в протоколе, к данному изделию не относятся.

7. Выводы по результатам испытаний:

Представленный на испытания образец провода марки ПВС 3x2,5 mm², испытания на соответствие требованиям ГОСТ 7399 - 97 по программе сертификационных испытаний выдержал. Результаты испытаний относятся только к вышеуказанному образцу.

Главный специалист, ответственный за проведение испытаний



Шестаков Ю.

Протокол отпечатан в 3-х экземплярах: 1-й и 2-й экз. – „VOLTA“ SRL, 3-й экз. – „CERTIFICARE“ SRL

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. SNEC.MD 1040 16 AE002074-1 din:

24 iunie 2013

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire Produs	Tip
1	Plăci termoizolante din vată minerală (bazaltică).	BLOCZKI PW; BLOCZKI TRAPEZOWE; CONLIT 150 P; CONLIT 150 A/F; DACHROCK PROF; DACHROCK MAX; DACHROCK 185; DACHROCK SP; DACHROCK KSP; FASROCK; FASROCK LL; FASROCK MAX; FASROCK LGI; FASROCK LIGHT; FIREROCK; FIRE DOORS D 110; FIRE DOORS D 150; FIRE DOORS D 190; FRONTROCK MAX E; KLINY DACHOWE; MONROCK MAX; MONROCK PRO; PANELROCK; PANELROCK F; ROCKMIN; ROCKMIN PLUS; ROCKSLAB PLUS; ROCKTON; ROCKSLAB ACUSTIC; ROCKSLAB; ROCKFASAD; ROCKBIT; SANDWICHROCK; SANDWICHROCK S; SANDWICHROCK M; SANDWICHROCK L; SANDWICHROCK XL; SPANROCK; SPANROCK S66; SPANROCK S; SPANROCK M; SPANROCK L; SPANROCK XL; SPANROCK YL; SPANROCK ZL; SPODROCK; STALROCK; STALROCK MAX; STEPROCK HD; STEPROCK HD4F; STROPROCK; SUPERROCK; UNIROCK; WENTIROCK; WENTIROCK F; WENTIROCK MAX; WENTIROCK MAX F.
2	Saltele termoizolante din vată minerală (bazaltică).	DOMROCK; EPIROCK; MEGAROCK; MEGAROCK PLUS; MULTIROCK; MULTIROCK ROLL; ROCKROLL; ROCKROLL PLUS; ROCKROLL SUPER; TOPROCK SUPER.

Seria B N° 000001



Conducătorul organismului
de certificare



Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate