

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **ОСпр - 001 11 А059322-15**

Дата выдачи: 27 мая 2015 Действителен до: 27 мая 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСпр - 001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС), Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу; Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:  
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Грунтовка "BETONOKONTAKT", торговая марка SUPRATEN.  
Серийное производство согласно SF 38622974-002.2010.

Код NM MD  
3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
SM ГОСТ Р 52020:2003 п. 5.3.1 таб. 1, пок. 2, 3, 5, 9;  
ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002, ГОСТ 9980.5-2009; МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова;  
Производство: ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова;

Код страны  
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ИДНО  
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 1667 от 27.05.2015 выдан ОСП ГП ЦПМС, МД 2064, мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № LI-001 от 09.09.2014; Протокол испытаний № 224 от 26.05.2015 выдан Испытательной Лабораторией АО "ASCHIM", мун. Кишинэу, г. Дурлешы, ул. Т. Владимиреску, 70, МД 2003, сертификат аккредитации LI-014 от 16.12.2013; Гигиенический сертификат № 3144 от 26.09.2013 выдан НЦОЗ, МД 2028, мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат аккредитации № SNA MD CAECP LI 01 078 от 17.02.2010.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3. Периодическая оценка осуществляется ОСП ГП ЦПМС один раз в год. Сертификат действителен только при обеспечении каждой единицы продукции информацией на государственном языке.  
Соглашение № 1800/2015 от 27.05.2015. Дело № 8622.

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия В № 059322



Руководитель органа  
по сертификации

Мельник Л.

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **OCpr - 001 11 A059322-15**

Дата выдачи: 27 мая 2015 Действителен до: 27 мая 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС), Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу; Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Грунтовка "BETONOKONTAKT", торговая марка SUPRATEN.  
Серийное производство согласно SF 38622974-002:2010.

Код NM MD  
3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
SM ГОСТ Р 52020:2003 п. 5.3.1 таб. 1, пок. 2, 3, 5, 9;  
ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002, ГОСТ 9980.5-2009; МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова;  
Производство: ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова;

Код страны  
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ИДНО  
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 1667 от 27.05.2015 выдан ОСП ГП ЦПМС, МД 2064, мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № LI-001 от 09.09.2014; Протокол испытаний № 224 от 26.05.2015 выдан Испытательной Лабораторией АО "ASCHIM", мун. Кишинэу, г. Дурлешы, ул. Т. Владимиреску, 70, МД 2003, сертификат аккредитации LI-014 от 16.12.2013; Гигиенический сертификат № 3144 от 26.09.2013 выдан НЦОЗ, МД 2028, мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат аккредитации № SNA MD CAECP LI 01 078 от 17.02.2010.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3. Периодическая оценка осуществляется ОСП ГП ЦПМС один раз в год. Сертификат действителен только при обеспечении каждой единицы продукции информацией на государственном языке.  
Соглашение № 1800/2015 от 27.05.2015. Дело № 8622.

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия В № 059322



Руководитель органа  
по сертификации

Мельник Л.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!  
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСpr - 049 11 A008662-18

Дата выдачи: 03 сентября 2018 Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как: НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Код NM MD  
3214

Смеси сухие на цементной основе строительные, см. приложение 32 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказом № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2005 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны  
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО  
1003600005791

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0398 от 03.09.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №.693/2, 693/3 от 03.09.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICSC "Incecom" IS мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 06.02.2014 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/3 от 08.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon“. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия В № 001085



Руководитель ОС

Пуха И.



Выдачу сертификата осуществляют предприниматели и контролирующие органы!

Сертификаты соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Подделка сертификатов преследуется по закону

## Приложение

Лист 3 Листов

к сертификату соответствия  
№ ОСрг - 049 11 А008662-18 от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество.упаковка.
1	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Profi Alb /Gri	1 кг.,3 кг, мешки пластиковые
2	Шпатлевка на базе цемента	Fuga Alb /Gri	1 кг.,3 кг,5 кг. мешки пластиковые
3	Штукатурка на базе цемента	SV 75	25 кг.мешки.
4	Штукатурка на базе цемента	CŞM -50	30 кг., мешки.
5	Шпатлевка на базе цемента для внутренних и наружных работ.	Fasad Alb/Gri	17 кг., мешки.
6	Шпатлевка на базе цемента для внутренних и наружных работ.	Otkos	15 кг., мешки.
7	Клей на базе цемента.	Class Porțelanat (Alb).	5 кг.,25 кг.,мешки.
8	Клей на базе цемента.	Termocamin.	25 кг.,Мешки.
9	Клей гидроизоляционный на базе цемента.	Kalmatron A Alb/Gri	30 кг., Мешки.
10	Отвердитель для бетонных стен на базе цемента.	Topping.	25 кг.,Мешки.
11	Стяжка универсальная на базе комплексного вяжущего.	Nivelir Universal	25 кг.,Мешки.

Серия B № 000615

Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.

## Приложение

Лист 2 Листов 3

к сертификату соответствия  
№ ОСпр-049 11 А008662-18 от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество,упаковка.
12	Шпатлевка декоративная на базе цемента.	Coroed-20, Siliconat	25 кг.,Мешки.
13	Раствор строительный цементный шпукатурный.	Optim.	30 кг. мешки.
14	Раствор строительный цементный шпукатурный.	Zidar.	30 кг. мешки.
15	Клей на базе цемента	Class Optinal	25 кг. мешки.
16	Клей на базе цемента	Class Inter	25 кг. мешки.
17	Клей на базе цемента	Class Extra (Gri)	5 кг.,25 кг. мешки.
18	Клей на базе цемента	Class Universal.	25 кг. мешки.
19	Клей на базе цемента	Class Naş.	5 кг.,25 кг. мешки.
20	Клей на базе цемента	Naş Baund.	25 кг. мешки.
21	Клей на базе цемента	Class Porcelanat (Gri).	5 кг.,25 кг. мешки.
22	Клей на базе цемента	Polifix Universal.	25 кг. мешки.
23	Клей на базе цемента	Polizol.	25 кг. мешки.

Seria B № 000619

Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.

## Приложение

Лист 3 Листов 3

к сертификату соответствия  
№ ОСрг - 049 11 A008662-18 от:

03 сентября 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество,упаковка
24	Клей на базе цемента	Izopol.	25 кг. мешки.
25	Клей на базе цемента	Class Polistirol.	25 кг. мешки.
26	Гидроизоляционная смесь на базе цемента.	Hidrpostop	25 кг. мешки.
27	Клей на базе цемента	Izomin Universal.	25 кг. мешки.
28	Клей на базе цемента	Bazalt.	25 кг. мешки.
29	Смесь на базе цемента для стяжки.	Savana.	30 кг. мешки.
30	Шпатлевки цементные.	Fugamertel (Iasomie, Vanilie, Piersic, Bej, Gri, Caramel, Bleu, Albastru, Mar Verde, Ciocolata, Rosu, Caramiziu, Cafeniu, Beton, Gri Inchis, Negru.	1 кг., 3 кг. пластиковые ведра.
31	Клей на базе цемента .	Class Extra (Alb).	25 кг. мешки.
32	Шпатлевка на базе цемента	Fugamertel Alb	1 кг., 3 кг, ведра пластиковые



Seria B № 000617

Руководитель органа  
по сертификации

Пуха И.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001005

Data emiterii: 10 iulie 2017 Valabil pînă la: 10 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78  
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Amestecuri de betoane B7,5 (F-50, W2); B15 (F-50, W2);  
B20 (F-50, W2); B22,5 (F-50, W2)  
fabricate conform GOST 7473-94  
Produse fabricate în serie

Codul NM MD  
3824

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului  
Nr.226 din 29.02.2008

GOST 7473-94 pct. 4.2; GOST 26633-91 pct. 1.3.2, 1.3.3; RNI Nr. 06.5.3.35- 2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SC "SUPERBETON" SRL, MD 2036, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 186/5

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1004600063675

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.58 din 05 iulie 2017, eliberat de LÎ al S.A. "F.E.C.", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor 96, certificat de acreditare Nr.LÎ - 053 valabil pînă la 19.05.2020;

Nr.3144 din 21 iunie 2017, eliberat de L.Î. al "CMAC" Î.S., str. E. Coca 28, certificat de acreditare  
Nr-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.65 din 06 iulie 2017, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.  
o dată la șase luni.

Sistemul de certificare 2+

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

Nr. 001005



Conducătorul organismului  
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiiiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL.

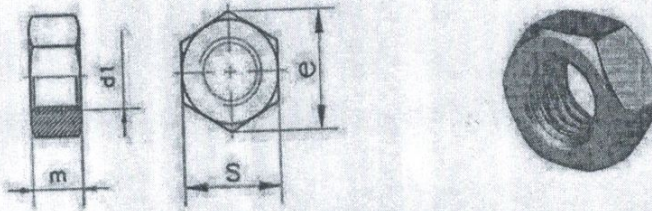
# Nanjing Jingning Quality Inspection Company

## TEST REPORT

Tests for the company: PROFMET GRUP SRL MOLDOVA

1. TEST DATE: May.19,2016
2. NUMBER OF SAMPLES TESTED: 80PCS
3. APPLICABLE STANDARD: DIN934
4. INSPECTOR: LI JUN

DIN934 nut, class -8.8 zinc-coated (35K, with heat treatment)



Items	Diagonal e(mm)		Height m(mm)		Edge s(mm)		ACCEPT	
	Standard	Testing result	Standard	Testing result	Standard	Testing result		
M-6	≥11.05	≥11.10	4.70-5.00	4.70-4.96	9.78-10.00	9.79-10.00	O.K.	
M-8	≥14.38	≥14.38	6.14-6.50	6.18-6.50	12.73-13.00	12.73-13.00	O.K.	
M-10	≥18.90	≥18.91	7.64-8.00	7.66-7.98	16.73-17.00	16.75-16.97	O.K.	
M-12	≥21.10	≥21.13	9.64-10.00	9.64-10.00	18.67-19.00	18.68-18.98	O.K.	
M-14	≥24.49	≥24.49	10.30-11.00	10.32-10.98	21.67-22.00	21.69-21.95	O.K.	
M-16	≥26.75	≥26.76	12.30-13.00	12.30-12.95	23.67-24.00	23.67-24.00	O.K.	
M-20	≥32.95	≥32.97	14.90-16.00	14.90-16.00	29.16-30.00	29.20-30.00	O.K.	
M-24	≥39.55	≥39.55	17.70-19.00	17.73-18.95	35.00-36.00	35.00-35.98	O.K.	
HARDNESS			HRC		HRC		O.K.	
SAMPLE PIECES 80			26-34		26-32			
Tensile Strength( Rm)			Mpa		Mpa		O.K.	
SAMPLE PIECES 80(d)			563-605		573-601			
Tensile Strength( Rel)			Mpa		Mpa		O.K.	
SAMPLE PIECES 80(d)			300-635		314-352			
CHEMICAL COMPOSITION			C	Si	Mn	P	S	Cr
			35.00	16.00	73.00	1.100	0.300	4.00

### CONCLUSION:

THIS IS TO CONFIRM THAT THE GOODS WERE TESTED IN THE PRESENCE OF THE INSPECTOR AND FOUND TO BE IN CONFORMITY WITH DIN934 STANDARD.



LENGTH(L)=100-120			
LENGTH SAMPLES PIECES 80	min~max(mm) L±0.70	min~max(mm) L±0.62	O.K.

DIN931 12*100		12*120			
CHARACTERISTIC	STANDRD	RESULT		ACCEPT	
WIDTH ACROSS FLATS SAMPLE PIECES 80(s)	min~max(mm) 18.67-19	min~max(mm) 18.75-18.86		O.K.	
WIDTH ACROSS CORNERS SAMPLES PIECES 80(e)	min(mm) 21.10	min(mm) 21.46		O.K.	
HEIGHT OF HEAD SAMPLES PIECES 80(k)	min ~ max (mm) 7.32-7.68	min ~ max (mm) 7.44-7.58		O.K.	
THREAD "GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g	6g		O.K.	
THREAD "NOT GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g	6g		O.K.	
TENSILE STRENGTH SAMPLE PIECES 80	min(Mpa) 800	min(Mpa) 875		O.K.	
STRESS UNDER PROOFING LOAD SAMPLE PIECES 80(d)	Mpa 580	Mpa 580		O.K.	
HARDNESS SAMPLE PIECES 80	HRC 22-32	HRC 27-29		O.K.	
ELONGATION SAMPLE PIECES 80	min (%) 12	min (%) 13.3		O.K.	
CHEMICAL COMPOSITION	C	Si	Mn	P	S
38K	0.37	0.17	0.78	0.017	0.006
LENGTH(L)=100-120					
LENGTH SAMPLES PIECES 80	min~max(mm) L±0.7	min~max(mm) L±0.62		O.K.	

DIN931 16*100		16*120			
CHARACTERISTIC	STANDRD	RESULT		ACCEPT	
WIDTH ACROSS FLATS SAMPLE PIECES 80(s)	min~max(mm) 23.67-24	min~max(mm) 23.77-23.89		O.K.	
WIDTH ACROSS CORNERS SAMPLES PIECES 80(e)	min(mm) 26.75	min(mm) 27.13		O.K.	
HEIGHT OF HEAD SAMPLES PIECES 80(k)	min ~ max (mm) 9.82-10.18	min ~ max (mm) 9.93-10.08		O.K.	
THREAD "GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g	6g		O.K.	
THREAD "NOT GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g	6g		O.K.	
TENSILE STRENGTH SAMPLE PIECES 80	min(Mpa) 800	min(Mpa) 859		O.K.	
STRESS UNDER PROOFING LOAD SAMPLE PIECES 80(d)	Mpa 580	Mpa 580		O.K.	
HARDNESS SAMPLE PIECES 80	HRC 22-32	HRC 26-29		O.K.	

DIN933 16\*40  
16\*50

16\*70  
16\*80

CHARCTERISTIC	STANDRD		RESULT		ACCEPT	
WIDTH ACROSS FLATS SAMPLE PIECES 80(s)	min~max(mm) 23.67-24		min~max(mm) 23.75-23.89		O.K.	
WIDTH ACROSS CORNERS SAMPLES PIECES 80(e)	min(mm) 26.75		min(mm) 27.13		O.K.	
HEIGHT OF HEAD SAMPLES PIECES 80(k)	min ~ max (mm) 9.82-10.18		min ~ max (mm) 9.95-10.06		O.K.	
THREAD "GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g		6g		O.K.	
THREAD "NOT GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g		6g		O.K.	
TENSILE STRENGTH SAMPLE PIECES 80	min(Mpa) 800		min(Mpa) 861		O.K.	
STRESS UNDER PROOFING LOAD SAMPLE PIECES 80(d)	Mpa 580		Mpa 580		O.K.	
HARDNESS SAMPLE PIECES 80	HRC 22-32		HRC 27-29		O.K.	
ELONGATION SAMPLE PIECES 80	min (%) 12		min (%) 13.5		O.K.	
CHEMICAL COMPOSITION 35K	C	Si	Mn	P	S	
	0.35	0.28	0.69	0.015	0.016	
LENGTH(L)=40-50						
LENGTH SAMPLES PIECES 80	min~max(mm) L±0.5		min~max(mm) L±0.46		O.K.	
LENGTH(L)=70-80						
LENGTH SAMPLES PIECES 80	min~max(mm) L±0.6		min~max(mm) L±0.53		O.K.	

DIN933 20\*60

CHARACTERISTIC	STANDRD		RESULT		ACCEPT
WIDTH ACROSS FLATS SAMPLE PIECES 80(s)	min~max(mm) 29.67-30		min~max(mm) 29.77-29.89		O.K.
WIDTH ACROSS CORNERS SAMPLES PIECES 80(e)	min(mm) 33.53		min(mm) 33.85		O.K.
HEIGHT OF HEAD SAMPLES PIECES 80(k)	min ~ max (mm) 12.28-12.72		min ~ max (mm) 12.32-12.66		O.K.
THREAD "GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g		6g		O.K.
THREAD "NOT GO" SAMPLE PIECES 80(d)	6g		6g		O.K.
TENSILE STRENGTH SAMPLE PIECES 80	min(Mpa) 830		min(Mpa) 911		O.K.
STRESS UNDER PROOFING LOAD SAMPLE PIECES 80(d)	Mpa 600		Mpa 600		O.K.
HARDNESS SAMPLE PIECES 80	HRC 23-34		HRC 26-30		O.K.
ELONGATION SAMPLE PIECES 80	min (%) 12		min (%) 13.6		O.K.
CHEMICAL COMPOSITION 35K	C	Si	Mn	P	S
	0.36	0.28	0.73	0.021	0.022
LENGTH(L)=60					
LENGTH SAMPLES PIECES 80	min~max(mm) L±0.6		min~max(mm) L±0.52		O.K.

CONCLUSION:

THIS IS TO CONFIRM THAT THE GOODS WERE TESTED IN THE PRESENCE OF THE INSPECTOR AND FOUND TO BE IN CONFORMITY WITH DIN933 STANDARD.

