

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № CPF-096-2021

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении
Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной
продукции.

**Гидроизоляционные битумосодержащие материалы:
мастики, праймеры, гидроизоляция
согласно ПРИЛОЖЕНИЮ – один лист**

Произведённые: **ООО «Завод Технофлекс», Воскресенский филиал
ул. Промплощадка, 5 В, г. Воскресенск, Московская обл., Россия**

Место производства: **ул. Промплощадка, 5 В, г. Воскресенск, Московская обл., Россия**

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при
проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных
свойств продукции на производстве согласно спецификации продукции и

ETM 02/03-047:2021

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных
свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на
производстве соответствуют заданным требованиям.

Сертификат выдан впервые, с 28.12.2021 и действителен до 27.12.2026 при условии сохранения всех
требований, установленных на момент проведения сертификационных работ и если не изменены требования
к методам испытаний и /или контроль производства и обеспечения контроля качества продукции, на
производстве, включенные в гармонизированном стандарте.

Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата соответствия и
подтверждается протоколами инспекционного контроля. Орган сертификации обязуется приостановить,
изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при
выдаче сертификата.

Генеральный Директор

Ион ПУХА



ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
№ CPF-096-2021

№	Наименование товара	Объём/масса упаковки
1.	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	10л 20л
2.	Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast морозостойкая	15кг
3.	Праймер битумный универсальный AquaMast, морозостойкий	15кг
4.	Праймер битумный AquaMast	18л 10л 3л
5.	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27	22кг 12кг
6.	Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	20кг 10кг 3кг
7.	Мастика для ремонта AquaMast	18кг 10кг 3кг
8.	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)	12кг 3,6кг 0,4кг
9.	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	20 кг 10 кг 3кг
10.	Мастика битумно-резиновая AquaMast	18кг 10кг 3кг
11.	Мастика битумная AquaMast	18кг 10кг 3кг

Генеральный Директор

Ион ПУХА




CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-096-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Materiale hidroizolante cu conținut de bitum:
masticuri, etanșant, amorse
conform ANEXEI – una filă

Produse de: **ООО «Завод ТехноФлекс», filiala Voskresensk**
str. Promploșciadka, 5 V, or. Voskresensk, reg. Moskova, Rusia

Loc de producție: **str. Promploșciadka, 5 V, or. Voskresensk, reg. Moskova, Rusia**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării controlului producției în fabrică și verificarea constanței performanței descrise în fișele de produs și

ETM 02/03-047:2021

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardelor de produs

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 28.12.2021 și va rămâne valabil până la data de 27.12.2026, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

ANEXA

la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-096-2021

Nr	Denumire produs	Volum/masa ambalaj
1.	Amorsă bituminoasă ТЕХНОНИКОЛЬ №01	10l 20l
2.	Etanşant bituminos universal AquaMast rezistent la îngheţ	15kg
3.	Amorsă bituminoasă universală AquaMast, rezistentă la îngheţ	15kg
4.	Amorsă bituminoasă AquaMast	18l 10l 3l
5.	Mastic adeziv ТЕХНОНИКОЛЬ №27	22kg 12kg
6.	Mastic pentru învelitori ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	20kg 10kg 3kg
7.	Mastic pentru reparaţii AquaMast	18kg 10kg 3kg
8.	Mastic pentru şindrilă bituminoasă flexibilă ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)	12kg 3,6kg 0,4kg
9.	Mastic hidroizolant ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	20 kg 10 kg 3kg
10.	Mastic bitum-cauciuc AquaMast	18kg 10kg 3kg
11.	Mastic bituminos AquaMast	18kg 10kg 3kg

Director General

Ion PUHA





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002158-23

Data emiterii: 09 februarie 2023

Valabil pînă la: 08 februarie 2024

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Elemente, profile din oțel pentru carcase, tavane suspendate și partiții

Codul NCM
7308

JUST
OC "CertMatCon"

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 14195:2016 pct. 4.2, pct. 4.5.2.1-4.5.2.3,
pct. 4.5.2.5-4.5.2.8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ООО "Киев-Профиль", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"M.C.F. - ENGROS" SRL,
str. Ismail, 112/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1002600008119

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 121 din 08.02.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 182/7 și 182/8 din 02.02.2023,
eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL,
mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la
11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 61/2019 din 19.04.2019.

Seria V № 000961



PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

awarded to

SOULDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20, 2300 TURNHOUT, Belgium

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

STANDARD

ISO 9001:2015

SCOPE OF SUPPLY

The development, production and distribution of chemical products for the building industry, the do-it-yourself trade and for general industrial purposes.

1. High quality sealing compounds such as
 - * silicone, polyurethane, hybrid and other sealants
 - * polyurethane foams in aerosol cans
 - * sealing tapes
2. Waterproof products
3. A complete range of adhesives, fillers, car repair and maintenance products
4. Cleaning products

Original Approval Date:	16 July 1992
Expiry Date of Previous Cycle:	01 July 2021
Certification/Recertification audit date:	03 May 2021
Certification/Recertification cycle start date:	14 July 2021
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's management system, this certificate is valid until:	01 July 2024

To check the validity of this certificate please call +32 (03) 247 94 00

Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.

Certificate number:	BE012534	Version:	1	Revision Date:	14 July 2021
---------------------	-----------------	----------	----------	----------------	---------------------




Hilde Sansen – Certification Manager

Managing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium

Issuing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Appendix to

Certificate number: BE012534

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20, 2300 TURNHOUT, Belgium

The certificate also concerns below mentioned organisation(s) and site(s):

STANDARD

ISO 9001:2015

SCOPE OF SUPPLY

Site	Address	Scope of supply
SOUDAL N.V.	Everdongenlaan 18-20, 2300 TURNHOUT, Belgium	<p>The development, production and distribution of chemical products for the building industry, the do-it-yourself trade and for general industrial purposes.</p> <p>1. High quality sealing compounds such as</p> <ul style="list-style-type: none"> * silicone, polyurethane, hybrid and other sealants * polyurethane foams in aerosol cans * sealing tapes <p>2. Waterproof products</p> <p>3. A complete range of adhesives, fillers, car repair and maintenance products</p> <p>4. Cleaning products</p>
SOUDAL Manufacturing Sp. z.o.o.	ul. Wspolna 21, PL-26-670 PIONKI, Poland	

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's management system, this certificate is valid until: **01 July 2024**

Certificate number: **BE012534**

Version: **1**

Revision Date: **14 July 2021**




Hilde Sansen – Certification Manager

Managing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium

Issuing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Appendix to

Certificate number: BE012534

SODAL N.V.

Everdongenlaan 18-20, 2300 TURNHOUT, Belgium

The certificate also concerns below mentioned organisation(s) and site(s):

STANDARD

ISO 9001:2015

SCOPE OF SUPPLY

Site	Address	Scope of supply
SODAL N.V. site Frencken BV	Houtstraat 19-25, 6001 SJ WEERT, The Netherlands	<p>The development, production and distribution of chemical products for the building industry, the do-it-yourself trade and for general industrial purposes.</p> <p>1. High quality sealing compounds such as</p> <ul style="list-style-type: none"> * silicone, polyurethane, hybrid and other sealants * polyurethane foams in aerosol cans * sealing tapes <p>2. Waterproof products</p> <p>3. A complete range of adhesives, fillers, car repair and maintenance products</p> <p>4. Cleaning products</p>
SODAL N.V. site Overpelt	Industrielaan 24, 3900 OVERPELT, Belgium	

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's management system, this certificate is valid until: **01 July 2024**

Certificate number: **BE012534**

Version: **1**

Revision Date: **14 July 2021**




Hilde Sansen – Certification Manager

Managing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium

Issuing Office: Bureau Veritas Certification (Belgium) NV/SA - Mechelsesteenweg 128-136 – B-2018 – Antwerp, Belgium



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RBI_12,5_04/2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Rigips® RBI 12,5

2. Utilizări preconizate:

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.

3. Fabricant:

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.,
Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

5. Standard armonizat:

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.

Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere - Pe direcție transversala (N) - Pe direcție longitudinala (N)	210 (Valoare de prag) 550 (Valoare de prag)	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - μ)	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - λ)	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: www.rigips.ro	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.


Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa www.rigips.ro

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius RUS
Director Operațiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022



Rigips® RBI 12,5

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București	
Rigips® RBI 12,5 (Placa de gips carton tip H2 – 12,5 – EN 520)	
Nr. DoP: RBI_12,5_04/2022 www.rigips.ro	
SR EN 520+A1:2010	
<p>Utilizare preconizată: Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.</p>	
<p>Rezistența la încovoiere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pe direcție transversala (N) 210 (Valoare de prag) - Pe direcție longitudinala (N) 550 (Valoare de prag) <p>Reacție la foc: A2-s1, d0</p> <p>Factor de rezistență la vapori de apă-μ: 10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</p> <p>Coefficient de conductivitate termică- λ: 0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</p> <p>Absorbția de apă totală: îndeplinită</p>	
<p>Izolare la sunetul aerian direct-R:</p> <p>Rezistența la impact:</p> <p>Absorbție acustică-α:</p>	<p>Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: www.rigips.ro</p>