



BILKA®

• roof system • rain system •



GENERAL WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

The warranty covers the products delivered by BILKA STEEL in **MOLDOVA**. BILKA STEEL shall not be held liable for any direct or indirect damages as a result of the facts or omissions below:

The products have been chemically damaged in a corrosive environment or because of the prolonged contact with other materials: wet concrete, copper, mortar, soil, paint.

The products have been subject to mechanical or other kind of changes due to inadequate transport, handling or storage (unless BILKA STEEL is liable for such events).

The pre-painted BILKA STEEL products have been cut with abrasive blades or other cutting tools that cause excessive local heating of the processed parts.

The BILKA STEEL products have been machined at a working temperature below - 10 degrees C, when machine bending has been used.

The BILKA STEEL products have been tooled at a working temperature above +5 degrees C, when manual bending has been used.

During the storage period, the products have been in direct contact with wet concrete, copper, soil, heat, other corrosive materials or in permanent or prolonged contact with water.

During the use period, direct contact with wet concrete, copper, or other corrosive materials has not been prevented.

The BILKA STEEL products have been stored for more than 45 days in open space.

The BILKA STEEL products have been stored for more than 180 days in closed space.

The guarantee does not cover product damages caused by the failure to use the accessories recommended and supplied by BILKA STEEL, or because of the faulty assembly.

The guarantee does not cover damages arising from events of force majeure, such as: war, riot, natural disasters, fire, etc.

The beneficiary shall lose its rights to warranty if, upon the notification of a defect of the BILKA STEEL products, it fails to provide the original product purchase invoice.

The rights conferred by this commercial guarantee shall not affect the rights conferred by the Consumer Protection Law.

SELLER:

Name
Address
Tax Identification Number
Invoice

BENEFICIARY:

Name
Address
Shipping address
Tax Identification Number / National Identification Number
Invoice

WARRANTY CERTIFICATE

EN BLK 005702



BILKA STEEL hereby guarantees that the products subject matter of this certificate are manufactured and certified by the manufacturer in accordance with the applicable standards and parameters, and that they comply with the European quality standards. The warranty is granted pursuant to Law No. 449/2003.

The guarantee granted by BILKA STEEL for **COLOR** and **CORROSION** characteristics is:



for the rainwater collection system



for steel-sheet products with GrandeMat finishing



for steel-sheet products with matte finishing



for the ALUZINC rainwater system



for steel-sheet products with glossy finishing



for products made of 0.4 mm thick steel-sheet

This period is also guaranteed by the manufacturers of galvanized steel-sheets covered with polyester paint.

The claimed damages must be ascertained by the BILKA STEEL representatives who will establish the remediation or replacement deadlines, as applicable, in maximum 15 days, in accordance with the provisions laid down in Article 11 of Law No. 449/2003. For this, the purchaser must allow the BILKA STEEL representatives to have access to the concerned products, for inspection and possible repair works.

The complaint regarding possible defects must be accompanied by:

- This Warranty Certificate
- The product purchase invoice



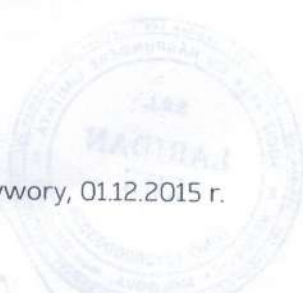
**WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS**

Eurovent®

7. Declared performance

CHARACTERISTIC	HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION	VALUES
Reaction to fire	PN-EN 13859-1:2010	F
Resistance to water penetration	PN-EN 13859-1:2010	min. W3
Tensile strength MD	PN-EN 13859-1:2010	≥410 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Tensile strength CD	PN-EN 13859-1:2010	≥390 N/50 mm (+/- 250 N/50 mm)
Elongation MD	PN-EN 13859-1:2010	13% (+/- 40%)
Elongation CD	PN-EN 13859-1:2010	13% (+/- 40%)
Tearing Resistance MD	PN-EN 13859-1:2010	≥460 N (+/-270 N)
Tearing Resistance CD	PN-EN 13859-1:2010	≥470 N (+/-270 N)
Flexibility at low temperatures	PN-EN 13859-1:2010	AT -20 °C conforming
Artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation and elevated temperature and heat		
Resistance to water penetration	PN-EN 13859-1:2010	W3
Tensile strength MD change	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
Tensile strength CD change	PN-EN 13859-1:2010	≤80%
Elongation MD change	PN-EN 13859-1:2010	<35%
Elongation CD change	PN-EN 13859-1:2010	<35%
Water vapor transmission	PN-EN 13859-1:2010	Sd ≥ 40 m (+/- 25m)
Hazardous substances	PN-EN 13859-1:2010	Does not contain

8. The performance of the above stated product is in conformity with the declared performance. This declaration of Performance is issued in accordance with the Regulation (UE) nr 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer specified in this declaration.



Przywory, 01.12.2015 r.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland



Marcin Świerta
President

www.eurovent.de

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000817-21

Data emiterii:

08 februarie 2021

Valabil pînă la:

07 februarie 2023

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

Amestecuri uscate pentru construcții cu liante de ipsos: Stuckgips A 1; MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6; Finish Q4 C7/50/2;

Codul NM MD
2520

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 13279-1:2010 « Ipsos și tencuiel pe bază de ipsos », p.5.4, tabl.3, tabl.4.

Reglementarea Tehnică în baza HG RM Nr. 913 din 25.07.2016, RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării
MD

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul IDNO
100260005588

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 671 din 25.01.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportului de încercări Nr.1-13 din 01.02.2021 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2024

Raportului de încercări Nr.0344-A din 27.01.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raportul rezultatelor evaluării nr. 671 din 04.02.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 671

Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "Controlconstruct" SRL

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



Conducătorul organismului
de certificare



Motilica V.

Seria B 000817

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

ИФСЕМ



ЧАО "Ивано-Франковскцемент"

77422 с. Ямница, Тысячицкого р-на Ивано-Франковской обл.,

www.ifsem.it.ua labsem@ifsem.it.ua

Тел.: (342) 58-37-45, 58-37-03; Факс: (342) 58-37-6

Код ЄППОУ: 00292988

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №5159

на порцеландцемент, изготовленный на основе клинкера

нормированного состава
ДСТУ Б В.2.7-46 : 2010 (EN 197-1)

IFCSMS

10135



Условное обозначение цемента СЕМ I 42,5 R (III I-500P-Н)

Партия №200

Основные показатели Требования стандарта Показатели

Основные показатели	Требования стандарта	Показатели
Содержание добавок, %	0-5	0
Прочность на сжатие, МПа:		
• Ранняя, 2 сутки	≥20,0 (20,0)	32,0 (33,0)
• Стандартная, 28 суток	≥42,5≤62,5 (50,0)	58,0 (53,0)
Нормальная плотность цементного теста, %	-	29,8
Сроки схватывания, мин.:		
• Начало, мин.	≥60,0 (≥ 60,0)	160
• Конеч., ч.		3ч. 50 мин.
Средняя активность при пропаривании, МПа (согласно ДСТУ Б В.2.7-112)	≥32,0	37,0
Группа эффективности при пропаривании, МПа (согласно ДСТУ Б В.2.7-112)	-	I
Содержание трехкальцевого алюмината (C ₃ A) в клинкере, %	≤8,0	6,2-7,8

Гарантийный срок хранения - 90 суток

Согласно НРБУ-97 цемент соответствует I классу и может использоваться для всех

видов строительных работ без ограничений

Контракт №	16/10-19 СЕМ от 15.04.2019
Вагон №	97248850 - 69,00 t
Грузополучатель, адрес, страна	«LARIDAN LUX» SRL, Молдова

Испытательная лаборатория ЧАО «Ивано-Франковскцемент» аккредитована в НАНУ на соответствие требований ДСТУ ISO/IEC 17025, аттестат аккредитации зарегистрирован в Регистре Системы №20067. Производство продукции на соответствие требований ДСТУ ISO 9001 сертифицировано на систему управления качеством №U.A.IF.QMS.51-19.

Начальник лаборатории

И. Н. Гевлюк

ПЕЧАТЬ

«27» мая 2021 г.

WE
DEVELOP
ROOFING
IDEAS

 Eurovent®



PN-EN 13859-1:2010

Declaration of Performance

According to Annex of Regulation (EU) No 305/2011
Nr DoP 3-1122015-42
for the product

PRIVATE LABEL ANTICON 110 / Eurovent ANTICON 110

1. Product type: unique identification code of the product type	3-1122015-42
2. Intended use or uses of the construction product	Underlay for discontinuous roofing (roof underlay, vapour permeable, watertight, for the pitched roofing)
3. Manufacturer	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland VAT PL 9372516153
4. Authorized representative	Not relevant
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance	System 3, 4
6. Harmonized specification(s). Notified body(ies).	EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing. The following notified bodies have carried out the type approvals following System 3. CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Prazská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic. Notified Body No. 1390. identification number: P-602-13-021

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-082-2021

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

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiş, placări la exterior şi căptuşiri la interior.

Produs de:

**"BRAVO-PROFIL" S.R.L.,
str. Codrilor, 12, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producţie: **str. Codrilor, 12, mun. Chişinău, Republica Moldova;
str. Lenin, 2a, mun. Comrat, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



**Director General
Ion PUHA**