



# 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.

# Name Address Tax Identification Number Invoice BENEFICIARY: Name Address Shipping address Tax Identification Number / National Identification Number Invoice



# S.C. BILKA STEEL S.R.L.

Braşov, Str. Henri Coandă nr.17 Phone: 0733.30.30.30 office@bilka.ro

# 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 the ALUZINC rainwater system



for steel-sheet products with GrandeMat finishing



for steel-sheet products with glossy finishing



for steel-sheet products with matte 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













# 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%)                   |
| earing Resistance MD                       | PN-EN 13859-1:2010                  | ≥460 N (+/-270 N)               |
| earing Resistance CD                       | PN-EN 13859-1:2010                  | ≥470 N (+/-270 N)               |
| Flexibility at low temperatures            | PN-EN 13859-1:2010                  | AT -20 °C comforming            |
| Artificial ageing by long term exposure to | the combination of UV radiation and | d elevated temperature and heat |
| Resistance to water penetration            | PN-EN 13859-1:2010                  | W3                              |
| ensile strength MD change                  | PN-EN 13859-1:2010                  | ≤80%                            |
| ensile strength CD change                  | PN-EN 13859-1:2010                  | ≤80%                            |
| longation MD change                        | PN-EN 13859-1:2010                  | <35%                            |
| longation CD change                        | PN-EN 13859-1:2010                  | <35%                            |
| Vater vapor transmission                   | PN-EN 13859-1:2010                  | Sd ≥ 40 m (+/-25m)              |
| lazardous 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 S.R.L. Marcin Świerta
LUX
President

Www.eurovent.de

ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CONTROLCONSTRUCT"

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A00 0817-21

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 / DES CRIEREA

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

Codul țării

Codul IDNO

100260005588

MD

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

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

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 din27.01.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chişinău Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024 Raportul rezultatelor evaluării nr. 671 din 04.02.2021

INFORMATIE 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

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

Conducătorul organismului de certificare

Motilica V

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

M Seria



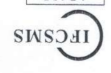
# **YKPANHA**

# чАО "Nвано-Франковскцемент"

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

Теп.: (342) 58-37-45, 58-37-03; Факс: (342) 58-37-6 www.ifcem.if.ua labcem@ifcem.if.ua

Код ЕГРПОУ: 00292988



IOI35

# нормированного состава на портландцемент, изготовленый на основе клинкера CEPTNФNKAT KAHECTBAM2159

HCTY B B.2.7 - 46: 2010 (EN 197-1)

0022N RiTGEII  $\gamma$ словное обозначение цемента СЕМ I 42,5 R ( ПЦ I-500Р- H)

| Показатели                 | кинваодэдТ<br>втдвднятэ                                  | Основные показатели   |
|----------------------------|--|---|
| 0                          | S-0  | содержание добавок, %   |
| 32,0 (33,0)<br>58,0 (53,0) | 220,0 (20,0)<br>\$20,0 (20,0)<br>\$42,5 \leq 62,5 (50,0) | Трочность на сжатие, Мпа:  • Ранняя, 2 сутки  • Стандартная, 28 суток   |
| 8'67                       |  | ормальная густота цементного теста,                                     |
| 160                        | (0,00 ≤) 0,00≤   | роки схватывания, мин.:<br>• Начало, мин.<br>• Конец, ч.                |
| 0٬۲٤                       | 532,0  | СДУ Б В.2.7-112)<br>ропаривании, МПа (согласно<br>редняя активность при |
| I                          | - 4  | руппа эффективности при<br>согласно ДСТУ Б В.2.7-112)                   |
| 8,7-2,8                    | 0,8≥   | одержание трехкальциевого менията (С <sub>3</sub> А) в клинкере, %      |

иннэчиня строительных работ без ограничений Согласно НРБУ-97 цемент соответствует I классу и может использоваться для всех Гарантийный срок хранения - 90 суток

| Грузополучатель, адрес,<br>страна | «LARIDAN LUX» SRL, Monnoea, 3ER-3   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Вагон У                           | 97248850 - 6500 t                   |
| Контракт У2                       | 16/10-19 CEM or 15.04.2019 Log LINA |

управления качеством №UA.IF.QMS.51-19. 150 9001 сертификат на систему сертифицировано на соответствие требований ДСТУ Иронзволство Алиродукиии N. 20062. CHCTEMЫ Реестре зарегистрирован 17025, аттестат аккрелитации требований ДСТУ ІЅО/ІЕС соответствие Испытательная лаборатория ЧАО «Ивано-Франковскиемента винредитована в НААУ

по контролю производства и испытаний

Начальник лаборатории

И. Н. Гевьюк

REM « 72 »

2021 L.

HEHSTE







# 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

| Product type: unique identification code of the product type                    | 3-1122015-42   |  |
|---|--|--|
| 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.<br>Wiejska 13, 46-055 Przywory, Poland<br>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).<br>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 INZENYRSTV a. s. Prazská 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Czech Republic. Notified Body No. 1390. identification number: P-602-13-021 |  |



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

LARIDAN

LUX

ATOLOGO



## Organism Certificare Produse "CERTMATCON"

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon.md.

# CERTIFICAT

# PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI 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 cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, 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. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Codrilor, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova; str. Lenin, 2a, mun. Comrat, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței 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 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

de vizat până în FEBRUARIE 2022 de vizat până în FEBRUARIE 2023 ON TOTO COO 2863

Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.