



МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

Серія ІФ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі ООВ за № **UA.IF.PS.1375-24**

Термін дії з **29 липня 2024р.** до **28 липня 2026р.**

Продукція **листи волокнистоцементні профільовані NT PR 46/350-4**

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

23.65.12-40.00

код ДКПІ, ОКП

- Відповідає вимогам **ДСТУ EN 494:2019 "Волокнистоцементні профільовані листи та комплектуючі деталі. Технічні умови та методи випробування". п.п. 5.2.4;5.3.2; 5.3.3.3; 5.3.4; НРБУ-97**
- Виробник продукції **ТОВ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ДАХ", 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н., с. Ямниця, вул. Н. Яремчука, буд. 2, корпус 1, код 43632293**
- Сертифікат видано **ТОВ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ДАХ", 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н., с. Ямниця, вул. Н. Яремчука, буд. 2, корпус 1, код 43632293**
- Додаткова інформація **листи волокнистоцементні профільовані NT PR 46/350-4, що виготовляються серійно з 29.07.2024р. до 28.07.2026р. Технічний нагляд за виробництвом сертифікованої продукції проводиться один раз на рік.**
- Сертифікат видано Органом з оцінки відповідності **продукції та послуг ДП "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ", м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 127**

На підставі **протоколів випробувань : № 20861-013.ПВ.24 від 29.07.2024р., виданого Випробувальною лабораторією ТОВ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ДАХ", 77422, Івано-Франківська обл., Тисменицький р-н., с. Ямниця, вул. Н. Яремчука, 2, атестат про акредитацію № 20861 до 03.09.2028р.; № 2245 від 25.06.2024р. виданого ВЦ ДП „ІВАНО-ФРАНКІВСЬКСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”, м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 127, атестат про акредитацію № 20098 до 19.06.2029р. Акт обстеження виробництва №11-2024/12 від 29.07.2024р. Рішення ООВ від 29.07.2024р.**

Заст. керівника ООВ

М.П.




Володимир СОКОЛОВСЬКИЙ
підпис ініціали, прізвище

№ 11375

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі ООВ за тел. (0342) 53-56-42



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Notified Body 1020

in function under CPR, Annex V, Article 2, as amended by Commission Delegated Regulation (EU) No 568/2014, amending Annex V to Regulation (EU) No 305/2011

REPORT

on the assessment of performance

according to the Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), Art. 1.4 of the Annex V (system 3)

No. 1020-CPR-070065276

Trade name:

**Fibre-cement profiled sheets (painted or unpainted) NT C 625 x 1166 x 6.2
(& so on)**

Manufacturer:


LTD IVANO-FRANKIVSK-DAH

INo: 43632293
Address: 77422, Ivano-Frankivsk region, Tysmenytsia district,
v. Yamnytsia, N. Yaremchuk st., apt. 2/1, Ukraine
Plant: LTD IVANO-FRANKIVSK-DAH
Address: 77422, Ivano-Frankivsk region, Tysmenytsia district,
v. Yamnytsia, N. Yaremchuk st., apt. 2/1, Ukraine
Order: Z070240153

Number of report pages including title-page: 3

Number of Annexes: 4

The person taking responsibility for the content of this report:


Radek Papesch Ph.D.
Head Assessor

The person taking responsibility for the correctness of this report:

Stamp of the Notified Body 1020

Ostrava, 8 October 2024




Vladimír Plaček Ph.D.
Deputy Manager of the Notified Body 1020



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování,
Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body,
Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9



Central Laboratory – Testing Department Ostrava

U Studia 278/14, 700 30, Ostrava – Zábřeh, Czech Republic
tel.: +420 595 707 242, e-mail: zamecnikova@tzus.cz, www.tzus.eu

Testing Laboratory No. 1018.3 accredited by ČIA pursuant to ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

TEST REPORT

No. 070-065275

on test of fibre-cement profiled sheets

Manufacturer: LTD IVANO-FRANKIVSK-DAH

Address: 77422, Ivano-Frankivsk region,
Tysmenytsia district, v. Yamnytsia
N. Yaremchuk st., apt. 2/1
Ukraine

Identification No.: 43632293

Plant: LTD IVANO-FRANKIVSK-DAH

Address: 77422, Ivano-Frankivsk region,
Tysmenytsia district, v. Yamnytsia
N. Yaremchuk st., apt. 2/1,
Ukraine

Test sample: VZ070240230

Order No.: Z070240153

Number of pages of the test report incl. title page: 6

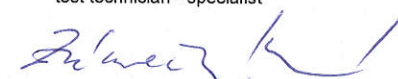
Pages of annexes: 0

Prepared by:


Bohdan Sousedík

test technician - specialist

Approved by:


Bohdana Zámečnicková

head of the Testing Department

Copy No.:

Number of copies: 2



stamp of the testing laboratory No. 1018.3

Ostrava
on 08/10/2024

Declaration

- 1) The test results in this Report relate only to the tested article and they do not substitute any other documents.
- 2) The test report must be copied as a whole only otherwise a written consent of the testing laboratory is needed.

Technical and Test Institute for Construction Prague, Central Laboratory

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

bank: Komerční banka, Praha 1

phone: +420 387 023 211

account No.: 1501-931/0100

www.tzus.eu

e-mail: pilarova@tzus.cz

Entered in the Commercial Register maintained by Municipal Court in Prague, Section ALX, Insert 711, Comp. ID: 00015679, VAT: CZ00015679

DECLARATION of PERFORMANCE

№ 01-DoP-08/10/2024

In accordance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the marketing of construction products (CPR EU 305/2011)

1. Unique identification code of the product-type:

Fibre – cement profiled sheets and fittings (painted or unpainted)

68 11 81 0000

68 11 89 0000

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

IF-DAH NT PR C 46/350-4

Fibre-cement profiled sheets – NT PR, profile 46 mm /350 mm, thickness 6,2 mm

Fibre-cement fittings NT: arched ridge detail (CP 650x225 (or 200)), barge board flashing right (or left) (L-1000), beginning arched ridge detail (CP 650x225 (or 200)), hip detail (Y).

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Fibre–cement profiled sheets for roofing,
internal wall finishes, external wall and ceiling finishes**

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5):

**LTD IVANO–FRANKIVSK-DAH, 77422, Ivano–Frankivsk region,
Tysmenytsia district, v. Yamnytsia, N. Yaremchuk st., apt. 2/1, Ukraine,
tel: + 380 342 58 37 66; + 380/067/ 34 42 819
www.ifdah.com.ua; e-mail:roofsales@ifdah.com.ua
Responsible person: Vasyl Kovalchuk**

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance:

SYSTEM 3

6.a Name and identification number of the notified body (in case of the declaration of performance concerning construction product covered by a harmonized standard):

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s. p.
Notified Body No. 1020
Ostrava- Zábřeh,
U Studia 278/ 14, 700 30 Ostrava,
Czech Republic**

Performed the initial type test under system 3 according to EN 494. Protocol on the initial type test No.070-065275 as of 08 October 2024, issued for sheets 6,2 mm with classification C.

**PAVUS, a.s.
Notified body No. 1020
Branch 0700 – Ostrava
U Studia 278/ 14, 700 30 Ostrava
Czech Republic**

Performed reaction to fire testing and classification according EN 13501-1. Test report No. 1020-CPR - 070065276 (colored variants), dated October 08th , 2024.

7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification	
Type of sheets	NT	EN 494:2012+A1:2015 Fibre-cement profiled sheets and fittings – Product specification and test methods	
Apparent density	$\geq 1400 \text{ kg/m}^3$		
Mechanical resistance	Short sheets: Length < 0,9 m Bending Moment		C Min. 30 Nm/m
Dimensional variations	Pass		
Length	625 mm \pm 10 mm		
Width	1166 mm+ 10 mm / -5 mm		
Thickness	6,2 mm \pm 0,6 mm		
Height of corrugations	46 mm \pm 3 mm		
Pitch	350 mm \pm 3 mm		
Out of squareness	$\leq 6 \text{ mm}$		
External fire exposure	B _{ROOF} (deemed to satisfy)		
Reaction to fire	A2-s1, d0		
Water impermeability	Pass		
Durability against warm water	Pass, R _L >0,7		
Durability against soak - dry	Pass, R _L >0,7		
Durability against freeze - thaw	Pass, R _L >0,7		
Durability against heat - rain	Pass		
Dangerous substances	NPD		

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

EN 494:2012+A1:2015

**Fibre-cement profiled sheets and fittings
Product specification and test methods**

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

This declaration of performance is posted on our site: www.ifdah.com.ua.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Oksana Minchenko - Head of Testing Laboratory IFDAH

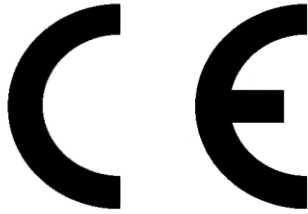
(name and function)

v. Yamnytsia 25.10.2024

(place and date of issue)



(signature)



1020

LTD IVANO-FRANKIVSK-DAH

v. Yamnytsia, Ukraine, 77422

24

01-DoP-08/10/2024

EN 494:2012+A1:2015

Fibre-cement profiled sheets and fittings

IF-DAH NT PR C 46/350 - 4

**Fibre cement profiled sheets for roofing and
internal and external wall covering**

Mechanical resistance: min. 30 Nm/m

External fire performance **B_{ROOF}**

Reaction to fire: **A2-s1, d0**

Water impermeability **without drops of water**

Dimensional variations

Length 625 mm ± 10 mm

Width 1166 mm + 10 mm / -5 mm

Thickness 6,2 mm ± 0,6 mm

Dangerous substances **NPD**

Durability against:

Warm water: RL ≥ 0,7

Soak/dry: RL ≥ 0,7

Freeze-thaw: RL ≥ 0,7

Heat-rain: Pass