



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

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

Product Certification Body  
Branch 0500 – Předměřice nad Labem  
issues

# CERTIFICATE

No. 050-022244

for product:

**Glass Fibre Mesh**

type / variety: M 145, M 160

applicant:

**SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.**

INo: 00012661  
address: Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl  
plant: SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.  
INo: 00012661  
address: Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl  
order: Z050150001

Certification scheme 3 according to the ČSN EN ISO/IEC 17067 including sampling and testing of product samples and factory production control assessment and surveillance by FPC assessment and testing of samples taken at the factory.

Certification Body confirms by this certificate, that:

- performances of the product samples are in compliance with requirements of the technical specification:  
ETAG 004 – GUIDELINE FOR EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL of EXTERNAL THERMAL INSULATION COMPOSITE SYSTEMS WITH RENDERING (Edition 2000, Amended 2013) Article 5.6., 6.6., Annex. C 3 (3.1, 3.2, 3.3, 3.4).
- factory production control complies with relevant technical documentation and ensures that products put on the market meet the requirements given in the technical specification mentioned above.

This certificate refers to the Report of the Product Certification No. . 050 - 022243 of April 24<sup>th</sup>, 2018, issued by Technical and Test Institute of Construction Prague – branch-office Předměřice nad Labem, which has been handed over to the applicant. The report includes the conclusion of the findings and terms of validity of the certificate.

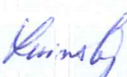
The certificate has 1 annex (1 page), that is to be considered an integral part of this certificate.

Předměřice nad Labem, 24.04.2018

The certificate is valid till: 23.04.2021



The stamp of the Certification Body

  
Ing. Vladimír Levinský  
Deputy Manager of the Certification Body



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

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

**Annex of the certificate No. 050-022244**

**Conditions of validity and using of the certificate:**


1. Certificate of conformity has to be used only for purposes for which it was issued.
2. This certificate does not replace documents issued by the Authorized Body pursuant to the Government Decree No. 163/2002 Coll., as amended, or by Notified Body in accordance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council, as amended;
3. Certified product must be permanently in compliance with the technical specification.
4. The certificate holder is obliged:
  - a) to inform the Certification Body about any changes: modification of product, production process, materials and/or changes of factory production control influencing the product conformity;
  - b) to inform the Certification Body about any changes of ownership, structure or management;
  - c) to record any complaints relating to non-conformity of certified product with requirements of the technical specification;
  - d) to take appropriate actions to eliminate the non-conformity and record actions taken;
  - e) to make records about complaints mentioned above available to the certification body when requested;
  - f) to allow the Certification Body to carry out continuous surveillance for the duration of the certificate.
5. Certification Body re-evaluates the product in case of a change of technical specification, in case of changes affecting product performances or in case of significant changes of ownership, structure or management.
6. The validity of this certificate is subject to a favorable evaluation of the results of the surveillance contained in the Surveillance Reports of certification body which are handed over to the certificate holder.
7. Against this certificate the applicant has the right to appeal to TZUS Prague, Quality Control Department within 15 days of receipt of this certificate.

This Annex is an integral part of the certificate No. 050-022244.



The stamp of the Certification Body

Předměřice nad Labem, 24.04.2018

  
Ing. Vladimír Levický  
Deputy Manager of the Certificate Body



**TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, s.p.**  
**Institutul Tehnic și de Testare în Construcții din Praga**

Laborator de testare acreditat, organ autorizat, organ notificat, organ de evaluare tehnică, organ de certificare, organ de inspecție. Prosecka 811/76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Republica Cehă

Organul de certificare al produsului  
Filiala 0500 - Predměřice nad Labem  
eliberează

# CERTIFICAT

Nr. 050-020878

pentru produsului:

Angrenaj fibră de sticlă M 145, M 160

solicitant:

**SAINT-GOBAIN ADFORS s.r.o.**

INo: 00012661  
adresa: Sokolovska 106, 570 21 Litomyšl  
fabrică: SAINT-GOBAIN ADFORS s.r.o.  
adresă: Sokolovské 106, 570 21 Litomyšl  
comandă: Z050150001

Plan certificare 3 conform CSN EN ISO/IEC 17067 inclusiv prelevare și testare mostre produs și evaluare control producție în fabrică și supervizare prin evaluare FPC și testare mostre prelevate în fabrică.

Organul de certificare confirmă prin acest certificat următoarele:

- Performanțele mostrelor produsului sunt conforme cu cerințele specificației tehnice:
- ETAG 004 – GHID PENTRU APROBARE TEHNICĂ EUROPEANĂ A SISTEMELOR COMPOZIT DE IZOLARE TERMICĂ EXTERNĂ CU EXECUȚIE (Ediția 2000, Modificat 2013) articolul 5.6., 6.6., anexa C 3 (3.1., 3.2., 3.3., 3.4).
- Controlul producției în fabrică respectă documentația tehnică relevantă și asigură că produsele puse pe piață respectă condițiile prevăzute de specificația tehnică de mai sus.

Prezentul certificat face referire la Raportul Certificării produsului nr. 050-020877 din 12 martie 2015, eliberat de Institutul Tehnic și de Testare în Construcții din Praga - filiala Predměřice nad Labem, care s-a predat solicitantului. Raportul include încheierea constatărilor și termenii de validitate ai certificatului.

Certificatul prezintă o anexă (1 pagină), ce face parte integrantă din acest certificat.

Předměřice nad Labem, 12. martie 2015

Certificatul este valid până la 31.03.2018

Ștampila organului de certificare

Ștampilă aplicată

/ss indescifabilă/

Ing. Vladislav Kadlecek CSc.

Director adjunct organ de certificare



**TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Institutul Tehnic și de Testare în Construcții din Praga**

Laborator de testare acreditat, organ autorizat, organ notificat, organ de evaluare tehnică, organ de certificare, organ de inspecție. Prosecka 811/76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Republica Cehă

**Anexa la certificatul nr. 050-020878**

**Condiții de validitate și folosirea certificatului:**

1. Certificatul de conformitate se va folosi doar în scopurile pentru care a fost eliberat.
2. Prezentul certificat nu înlocuiește documentele eliberate de organul autorizat conform Decretului Guvernamental nr. 163/2002 Coll., așa cum a fost modificat, sau de organul notificat conform regulamentului 305/2011/EU al Parlamentului European și consiliului așa cum a fost modificat;
3. Produsul certificat trebuie să fie permanent conform specificației tehnice.
4. Titularul certificatului are obligația:
  - a) Să informeze organul de certificare cu privire la orice modificări: modificarea produsului, procesul de producție, materialele și/sau modificările controlului producției în fabrică ce influențează conformitatea produsului;
  - b) Să informeze organul de certificare cu privire la orice modificări referitoare la dreptul de proprietate, structură sau management;
  - c) Să înregistreze orice plângeri cu privire la nerespectarea de către produsul certificat a condițiilor și specificației tehnice;
  - d) Să ia măsurile necesare pentru a elimina neconformitatea și a înregistra acțiunile întreprinse;
  - e) Să efectueze înregistrări cu privire la plângerile menționate mai sus puse la dispoziția organului de certificare la cerere;
  - f) Să permită organului de certificare să supravegheze continuu pe durata validității certificatului.
5. Organul de certificare reevaluează produsul în cazul modificării specificației tehnice, în cazul modificărilor ce afectează performanțele produsului sau în caz de modificări semnificative ale dreptului de proprietate, structurii sau managementului.
6. Validitatea prezentului certificat face obiectul unei evaluări favorabile a rezultatelor supervizării din Rapoartele de supervizare ale organului de certificare care sunt predate titularului certificatului.
7. Solicitantul are drept de contestare a acestui certificat la TZUS Praga, departamentul de control al calității în termen de 15 zile de la primirea acestui certificat.

Această anexă face parte integrantă din certificatul nr. 050-020878.

Pfedměřice nad Labem,  
12. martie 2015

/ss indescifrabilă/

Ing. Vladislav Kadlecek CSc.  
Director adjunct organ de certificare

Ștampila organului de certificare

Ștampilă aplicată

