



**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, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán**  
**Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 050-021042

na výrobek:

**Sklovláknitá perlínková tkanina**

**R 117 A101, R 120 A101, R 122 A101, R 123 A101, R 131 A101, R 131 A101N, R 137 A101,  
R 161 A101, R 163 A101 a R 178 A101**

žadatel:

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

IČ: 00012661  
adresa: Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl  
výrobna: SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.  
adresa: Sokolovská 106, 570 21 Litomyšl  
zakázka: Z050100031

Certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace;
- ETAG 004 – GUIDELINE FOR EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL of EXTERNAL THERMAL INSULATION COMPOSITE SYSTEMS WITH RENDERING (Edition 2000, Amended 2013) čl. 5.6, 6.6, příl. C 3 (3.1., 3.2., 3.3., 3.4).
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 050-018234 ze dne 24. června 2007, č. 050-019213 ze dne 24. února 2012 a zprávy o dohledu č. 050-021041 ze dne 17. června 2015 vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, která se předává žadateli. Protokol a zpráva o dohledu obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Předměřice nad Labem 17. června 2015

Platnost certifikátu do: 30. června 2018

Razítko certifikačního orgánu



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



## Příloha k certifikátu č. 050 - 021042

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznamovým subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 050-021042.



Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 17. června 2015

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu