



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

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

Certifikační orgán  
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 050-024588

na produkt:  
Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu  
(viz. příloha)

žadatel:

**STYROL a.s.**

IČO: 28976215  
Adresa: Zašovská 750, 757 01 Valašské Meziříčí  
Výrobce: STYROL a.s.  
Výrobna: STYROL a.s.  
Adresa: Zašovská 750, 757 01 Valašské Meziříčí  
Zakázka: Z050100024

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 produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace: články 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11.1 ČSN EN 13163+A2:2017 Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci

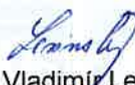
Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 050-024587 ze dne 12. prosince 2023 vydaného TZÚS Praha s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, která se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.



Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 13. 11. 2023

  
Ing. Vladimír Levinský  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



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

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

**Příloha k certifikátu č. 050-024588**

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	třída reakce na oheň	kód značení podle ČSN EN 13163+A2:2017
EPS 70 F	0,038	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)1-TR100- WL(T)5-WL(P)0,5-MU40-SS50
EPS 100	0,037	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)5-WL(P)0,5
EPS 150	0,035	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(1)5-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3-WL(P)0,5

**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 produktu 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. 050-024588.



Razítka certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 13. 12. 2023

  
Ing. Vladimír Levinský  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu