



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

Certifikační orgán
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050-022354

na produkt:
Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu
(seznam v příloze certifikátu)

žadatel:
P-SYSTEMS s.r.o.

IČ: 25935259
Adresa: Pickova 605, 562 01 Ústí nad Orlicí
Výrobna: P-SYSTEMS s.r.o.
Adresa: Dráby 932, 566 01 Vysoké Mýto
Zakázka: Z050090024

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, 4.3.11.1, 4.3.13 podle 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. **050-022353** ze dne 27. července 2018 vydaného TZÚS Praha s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, která se předává žadateli. Protokol a zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Předměřice nad Labem, 30. 7. 2018

Platnost certifikátu do: 29. 7. 2021



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



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

Příloha k certifikátu č. 050-022354

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163
P-SYSTEMS EPS S	0,042	E	EPS EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS75-CS(10)50-DS(N)5-DS(70,-)1-WL(T)5-WL(P)0,5
P-SYSTEMS EPS 70	0,039	E	EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS115-CS(10)70-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5
P-SYSTEMS EPS 100	0,037	E	EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5
P-SYSTEMS EPS 150	0,035	E	EPS EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5
P-SYSTEMS EPS 200	0,034	E	EPS EN 13163- T2-L3-W3-S5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5
P-SYSTEMS EPS 70 F	0,039	E	EPS EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3 mm -BS115- CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90-)1-TR100-MU40-WL(T)5-WL(P)0,5-SS50
P-SYSTEMS EPS 100 F	0,037	E	EPS EN 13163- T1-L2-W2-S2-P3 mm-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5-WL(P)0,5-SS50
P-SYSTEMS Sokl EPS 220	0,033	E	EPS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-CS(10)220-BS250-DS(70,-)1-DS(N)2-TR150-WL(T)3-MU100

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. 050-022354

Předměřice nad Labem, 30. 7. 2018




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu