



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. 050-022001

na produkt:

Desky z pěnového polystyrenu GAVENDA
(viz seznam v příloze)

výrobce:

Karel Gavenda

IČO: 15418529
Sídlo: Jarcová 272, 757 01 Valašské Meziříčí
Výrobna: Karel Gavenda
Adresa: Jarcová 272, 757 01 Valašské Meziříčí
Zakázka: Z050050140

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: ČSN EN 13163+A2:2017 Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace; (čl. 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)
- 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 produktu č. 050-015591 ze dne 01. 11 2006 a zprávy o dozoru č. 050-022000 ze dne 11.08.2017 vydané TZÚS Praha s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, která se předává žadateli. Protokol a zpráva obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Předměřice nad Labem, 11.08.2017

Platnost certifikátu do: 31.08.2020




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



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

Příloha k certifikátu č. 050-022001

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	třída reakce na oheň	kód značení
EPS 70	0,039	E	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-Sb5-P10-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 100	0,036	E	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-Sb5-P10-DS(70,-)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 150	0,035	E	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-Sb5-P10-DS(70,-)1-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 200	0,034	E	EN 13163-T2-L3-W3-Sb5-P10-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 70 F	0,039	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P3-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)2-TR100-WL(T)5- MU40
EPS 100 F	0,036	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P3-DS(70,-)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-TR150-WL(T)5- MU40
EPS 150 F	0,035	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P3-DS(70,-)1-BS200-CS(10)150-DS(N)2-TR150-WL(T)5- MU40

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. 050-022001

Předměřice nad Labem, 11.08.2017




Ing. Vladimír Levinský
zástupce vedoucího certifikačního orgánu