



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. 050-021650

na produkt:

Desky z pěnového polystyrenu BACHL
EPS EXTRAPOR
(seznam v příloze certifikátu)

žadateli:

BACHL, spol. s r.o.

IČ: 14503603
Adresa: Evropská 669, 664 42 Modřice
Výrobce: Bachl, spol. s r.o.
Výrobna: Bachl, spol. s r.o.
Adresa: Evropská 669, 664 42 Modřice
Zakázka: Z050080111

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+A1:2015 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 - 017073 ze dne 29. 10. 2008 a zprávy o dozoru č. 050 - 021649 ze dne 06. 09. 2016, vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice n. L., která se předává žadateli. Protokol a zpráva o dozoru obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Předměřice nad Labem, 06.09.2016

Platnost certifikátu do: 30.09.2018



Razítko certifikačního orgánu


Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
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. 050-021650

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_D $W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163
EXTRAPOR 70 F	0,032	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(70,90)1-BS115-CS(10)70-DS(N)2-TR100-WL(T)5-WL(P)0,5-MU40
EXTRAPOR 100 F	0,031	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(70,-)1-DS(70,90)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-TR150-WL(T)5-WL(P)0,5-MU40
EXTRAPOR 100	0,031	E	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-TR150-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5-MU70
EXTRAPOR 150	0,030	E	EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-BS200-CS(10)150-DS(N)2-TR200-WL(T)5-WL(P)0,5-MU70

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. 050-021650.



Předměřice nad Labem, 06.09.2016


Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu