



**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 na výrobky**  
**Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem**  
**vydává**

# **CERTIFIKÁT**

**č. 050-020171**

na výrobek:

**Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu Perimetr**

výrobce:

**BACHL, spol. s r.o.**

IČ: 14503603  
Adresa: Evropská 669, 664 42 Modřice  
Výrobna: Bachl, spol. s r.o.  
Adresa: Evropská 669, 664 42 Modřice  
Zakázka: Z050080034

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací  
ČSN EN 13163 ed. 2 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace;
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 050-020170 ze dne 30. září 2013, vydal TZÚS Praha s. p. - pobočkou Předměřice nad Labem, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Platnost certifikátu do : 30. září 2015

Razítko certifikačního orgánu  
Předměřice nad Labem, 30. září 2013



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. 050-020171

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163
EPS Perimeter	0,034	E	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-Sb2-P3-BS350-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-TR200-WL(T)2-MU(100)-r(50)

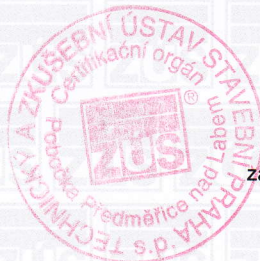
### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - 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 dohled po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dohledů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č.050-020171.

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 30. září 2013



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu