



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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. 050-020188

na výrobek:
desky z pěnového polystyrenu BACHL
(seznam v příloze certifikátu)

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: Z050040062

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. 050-015525 ze dne 01. listopadu 2006 a zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 050-020186 ze dne 20.12.2013, vydaných 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.

Platnost certifikátu do : 31. prosince 2015

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 31. prosince 2013



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Tento certifikát není určen pro vystavení prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění



® 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. 050-020188

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_D	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163 ed.2
EPS 70 F Fasádní	0,039	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(70,-)1-BS115-CS(10)70-DS(N)2-TR100-WL(T)5-WL(P)0,5-MU40-t50
EPS 100 F Fasádní	0,036	E	EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P3-DS(70,-)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-TR150-WL(T)5-WL(P)0,5-MU40-t50

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.050-020188.

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 31. prosince 2013



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu