

® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán na výroby
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050 - 018325

na výrobek:

Desky z pěnového polystyrenu

(seznam v příloze certifikátu)

výrobce:

PENOPOL CZ s.r.o.

IČ: 27507840

Adresa: T.G.Masaryka 1999, 549 01 Nové Město nad Metují

Výrobna: PENOPOL CZ s.r.o.

Adresa: Areál Synthesia, UMA, Pardubice-Semtín

Zakázka: Z050070069

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací
ČSN EN 13163 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. 050-016230 ze dne 22. listopadu 2007 a zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 050-018324 ze dne 20.08.2010, 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, která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do : 31. srpna 2013

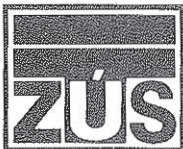
Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 20. srpna 2010

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, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 050-018325

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_D	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163
EPS 50 Z	0,040	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS50-CS(10)50-DS(N)2-DS(70,-)3-WL(T)5
EPS 70 Z	0,039	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)3-WL(T)5
EPS 100 Z	0,038	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)3-WL(T)5
EPS 70 S Stabil	0,039	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)3-WL(T)5
EPS 100 S Stabil	0,038	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)3-WL(T)5
EPS 150 S Stabil	0,038	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 200 S Stabil	0,036	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 70 F Fasádní	0,039	E	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)1-TR100-MU40-WL(P)0,5-WL(T)5-t50
EPS 100 F Fasádní	0,038	E	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)1-TR100-MU40-WL(P)0,5-WL(T)5-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 výrobku 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. 050-018325.

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 20. srpna 2010




Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu