



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 výrobky
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem
vydává

CERTIFIKÁT

č. 050 - 018512

na výrobek:

Desky z pěnového polystyrenu IZOPOL

(viz. seznam na str. 2)

výrobce:

Josef Dvořák - IZOPOL

IČ: 46045406
Adresa: Vilémovská 259, 407 82 Dolní Poustevna
Výrobna: Josef Dvořák - IZOPOL
Adresa: Vroutecká 989, 441 01 Podbořany
Zakázka: Z050070121

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. 050-016295 ze dne 22. listopadu 2007 a zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 050-018511 ze dne 25.11.2010, 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 : 30. listopadu 2013

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 25. listopadu 2010

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha certifikátu č. 050-018512

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu IZOPOL, Vroutecká 989, 441 01 Podbořany

obchodní název	součinitel tepelné vodivosti λ_{k10}	třída reakce na oheň	kód značení ve smyslu ČSN EN 13163
EPS 70 Z	0,039	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 100 Z	0,036	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-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,-)1-DLT(1)5-WL(T)5
EPS 100 S Stabil	0,036	E	EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)5
EPS F fasádní	0,039	E	EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS115-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-MU40-WL(T)5

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. 050-018512.

Razítko certifikačního orgánu

Předměřice nad Labem, 25. listopadu 2010



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu