

Prohlášení o vlastnostech

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011

EPS150S/POV/1020-CPD-050017749

1. TYPOVÉ OZNAČENÍ

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

EPS 150S Stabil

EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-CS(10)150-BS200-WL(T)5-DLT(1)5

2. IDENTIFIKACE

Typ, série nebo sériové číslo pro identifikaci stavebního výrobku dle čl. 1 odst. 4

Tepelně izolační deska na bázi EPS dle ČSN EN 13 63

3. POUŽITÍ PRODUKTU

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

Výrobky se používají jako tepelně izolační desky určené pro vytváření tepelných izolací ve stavebnictví, k tepelným izolacím stropů, střešních konstrukcí, obvodových stěn a pod.

Deklarované použití ve stavebních konstrukcích dle ČSN 727221-2. Všechny desky jsou vyráběny ve třídě reakce na oheň E.

4. VÝROBCE PRODUKTU

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5

SEPAS a.s.,

756 51 Zašová 621
Česká republika

IČ: 00495328, DIČ: CZ00495328

5. KONTAKTNÍ ADRESA

Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce

SEPAS a.s.,

756 51 Zašová 621
Česká republika

IČ: 00495328, DIČ: CZ00495328

Prohlášení o vlastnostech

DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011

EPS150S/POV/1020-CPD-050017749

6. POSTUP POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V

Systém 3

a) výrobce provádí řízení výroby,

b) oznámená zkušební laboratoř určí typ výrobku na základě zkoušky typu (na základě odběrů vzorků provedené výroby), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku

7. OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN)

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma

Technický a zkušební ústav Praha a.s. (TZUS) provedl hodnocení shody v rámci **systému 3** dle harmonizované normy **ČSN EN 13 163** a vydal protokol o počáteční zkoušce typu **č. 1020-CPD-050017749** ze dne 30. září 2009.

8. EVROPSKÉ OSVĚDČENÍ (ETA)

není uvedeno

9. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

| Podstatné vlastnosti | Vlastnost | | Specifikace |
|--|-----------|-------------------|--|
| Tloušťka | T2 | ± 2 mm | Harmonizovaná norma ČSN EN 13 163:2013 |
| Délka | L3 | ± 3 mm | |
| Šířka | W3 | ± 3 mm | |
| Pravouhlost | S5 | ± 5 mm / 1000 m | |
| Rovinnost | P10 | ± 10 mm | |
| Pevnost v ohybu | BS200 | 200 kPa | |
| Pevnost v tlaku při 10% stlačení | CS(10)150 | ≥ 150 kPa | |
| Rozměrová stabilita | DS(N)2 | ± 0,2% | |
| Rozměrová stabilita (působení teploty) | DS(70,-)1 | ± 1 % | |
| Pevnost v tahu kolmo k rovině desky | - | NPD | |
| Dlouhodobá nasákavost při ponoření | WL(T)5 | ≤ 5% | |
| Propustnost pro vodní páru | - | NPD | |
| Třída reakce na oheň | E | E dle EN 13 501-1 | |
| Hoření postupujícím žhnutím | - | NPD | |
| Uvolňování nebezpečných látek | - | NPD (viz. REACH) | |
| Index zvukové neprůzvučnosti | - | NPD | |
| Index zvukové pohltivosti | - | NPD | |
| Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti | λD | 0,034 W/mK | |
| Stabilita s stálost tepelného odporu | - | NPD | |
| Dotvarování tlakem | - | NPD | |
| Střídavé zmrazování a rozmrazování | - | NPD | |

10. PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Parametry výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými parametry uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mgr. Štěpán Pustka
člen představenstva

V Zašové dne 1.7. 2013