

Vydává podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a § 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, tento interní dokument pod názvem:

SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE STD- 31_07_19

ZÁZNAM O POSOUZENÍ SHODY VÝROBKU

STD výše uvedený výrobce osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobků, jejich úrovních a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů. STD je technickou specifikací určenou pro posouzení shody uvedeného výrobku podle § 8 citovaného nařízení vlády.

Výrobce:

**SANENERGO s.r.o.,
463 46 Svijany 98
Česká republika**

Výrobní místo:

**Příšovice 157
463 46 Příšovice
Česka republika**

IČ: 28740793

Výrobek:

TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL - polyuretan - polystyren drť

TIPUR

Datum: 2019-07-01

Počet stran: 3

Z toho příloh: 0

Počet výtisků: 2 výtisk č. 1 : výrobce; výtisk č. 2 : archiv

Výtisk číslo: 1

STD ztrácí svou platnost, pokud by podmínky vzniklé změnami neodpovídaly těm, při kterých byla vydána.

Bez písemného souhlasu výrobce se nesmí tato STD reprodukovat jinak než celá. Originální výtisky jsou opatřeny razítkem výrobce a podpisem oprávněné osoby.

1. ZPŮSOB POUŽITÍ VÝROBKU

Ve stropních, stěnových a střešních konstrukcích, jako součást souvrství materiálů dle návrhového výpočtu. Ke zlepšení tepelně technických parametrů budov obytných, komerčních i průmyslových.

2. PŘEHLED PODKLADŮ PRO STD**Výrobková dokumentace**

-Protokol o Zkouškách reakce na oheň L 1026 PAVÚS, a.s., Pr -11-1.084 z 11. 07. 2011

-Protokol o Klasifikaci reakce na oheň AO216 PAVÚS, a.s., PK 1-01-11-025-C-0 z 11. 07. 2011

-Protokol o zkouškách výrobku AZL 1018.7 TZÚS s.p. Praha, pobočka 0700 Ostrava, č.070-041960 z 12.07. 2011

3. POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

ČSN 72 7306:1995

ČSN 72 7012-2,3:1994

ČSN EN 12664:2001

ČSN EN 12667:2001

ČSN EN 1602:2013

ČSN EN 12429:1999

ČSN 72 7302:1987+Z1:1995

ČSN EN 12086:2013

ČSN EN 13501-1+A1:2010

ČSN EN ISO 11925-2:2011

4. VLASTNOSTI VÝROBKU, JEJICH ÚROVNĚ A ZKUŠEBNÍ POSTUPY A JEJICH POSOUZENÍ

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků	Požadovaná P/ Deklarovaná D úroveň	Ověřená úroveň
1	Tepelná vodivost λ /charakteristická hodnota/	ČSN 72 7306 ČSN 72 7012-2,3 ČSN EN 12664 ČSN EN 12667	1	D: 0,039 W/m K	0,036 W/m K splněno
2	Objemová hmotnost ρ	ČSN EN 1602 ČSN EN 14064-1, příloha J	1	D: 25 – 30 kg/m ³	interval 25 – 30 kg/m³ splněno
3	Sesedavost	ISO/CD 18393	1	D: max. 5%	≤ 5% splněno
4	Rovnovážná vlhkost při 28/30	ČSN EN 12429 ČSN EN ISO 125	1	D: max. 12%	≤12% splněno
5	Propustnost pro vodní páru - Faktor difúzního odporu μ	ČSN EN 12086	1	D: 1,1 – 1,6 [-]	1,1 – 1,6 [-] splněno
6	Reakce na oheň	ČSN EN 13501- 1+A1	1	P: Klasifikace Třída E	Třída E splněno

4.1 Vyhodnocení ověřovacích zkoušek

Pro vydání STD nebyly prováděny další ověřovací zkoušky výrobcem s výjimkou již provedených. Doklady výrobce (čl. 2) dávají dostatečné informace o výrobku.

5. POSUZOVÁNÍ SHODY

Výrobky jsou zařazeny do přílohy č. 2 (tabulka č. 5) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, je stanoven k posouzení shody postupem podle §5a až 8 tohoto nařízení. Výrobce aplikuje postup podle § 8 tohoto nařízení – posouzení shody výrobcem.

5.1 SŘV

Je uplatňován výrobcem ve smyslu ustanovení přílohy č. 3 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, výrobce vede záznamy k systému a provádí pravidelné ověřování jeho účinnosti s následnými opatřeními vedoucími k zajištění shody výrobku s technickými požadavky v rozsahu deklarovaných a předepsaných úrovní.

6. PLATNOST STD

Platnost STD je vymezena změnami v technické legislativě. STD je pravidelně aktualizována v souvislosti se změnami v harmonizovaných technických specifikacích.

Přílohy: -

Zpracoval pro výrobce: D. Snášel