



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

vystavené na základe NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č.305/2011

č. 002/H/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Tepelnoizolačná kompozitná doska z drevnej vlny a polystyrénu – WW – C/2 EPS
KOMBIDOSKA skratka **KD** a **KOMBIDOSKA – 2** skratka **KD-2**

2. Typ, číslo výr. dávky alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4.:

WW-C EPS EN 13168-L2-W1-T1-S2-P2-CS (10/Y)50-C11-DS2-TR20 pre Kombidosku

WW-C/2 EPS EN 13168-L2-W-T1-S2-P2-CS (10/Y)50-C11-DS2-TR20 pre Kombidosku – 2

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Účel použitia v stavbe:

- Tepelná izolácia betónových častí stavieb (preklady, vence, konzoly.....), obvodových stien, stropov, podláh.
 - Stavbu ľahkých stien, priečok, podkrovi, bytových jadier, garáží, ľahkých stavieb.
- Nie je vhodné používať tieto dosky v prostredí so stálou zvýšenou vlhkosťou.*

Spôsob zabudovania do stavby:

- Na betónové časti stavieb sa prevažne upevňujú pomocou narážacích prichytiek systémom strateného debnenia.
- Na stropy a podlahy sa voľne ukladajú. Na steny a stropy (zo spodu) sa pripevňujú zo spodu pomocou tanierových prichytiek.
- Na drevený alebo oceľový rošt i na strešnú konštrukciu podkrovia sa upevňujú pomocou skrutiek.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 5:

OP-TIM, spol. s r.o., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina

5. Netýka sa

6.

System 3

7. Vyhlásenie o parametroch v súlade s :

- **STN EN 13168: 2003** Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Priemyselne vyrábané výrobky z drevnej vlny (WW). Špecifikácia
- **STN EN 13172:2003**: Tepelnoizolačné výrobky. Preukazovanie zhody.

Názov a identifikačné číslo NO:

- **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., notifikovaná osoba č.1301, pobočka Nitra, Braneského 3, 949 01 Nitra,**
vykonal: určenie typu výrobku na základe skúšok typu v systéme 3 a vydal : protokol o skúške č. P40-04-0303
- **Fires, s.r.o., notifikovaná osoba č.1396, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce** vydal protokol FIRES CR 109-11-AUPS,
a pre KD50/30 vydal protokol FIRES CR 011-12-AUPS

8. Netýka sa

9. Deklarované parametre - viď. Technické parametre

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Meno: Ing. Stanislava Pavlendová

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 01.07.2013

OP-TIM, spol. s r.o.
Priemyselná 936/3
963 01 KRUPINA
IČO: 50 220 661, IČ DPH: SK2022474065
☎ 043/5051 15 71 2, fax: 043/5051 13 67

Technické parametre

Vlastnosť	Druh dosky	Deklarovaná hodnota alebo trieda (úroveň)						Číslo protokolu o skúške
		KD 50/30	KD 2/25	KD 2/35	KD 2/50	KD 2/75	KD 2/100	
Tepelný odpor	[m ² .K/W]	1,00	0,55	0,85	1,20	1,75	2,40	P40-04-0303 <u>2)</u>
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	[W/m.K]	0,049	0,047	0,046	0,044	0,043	0,042	P40-04-0303 <u>2)</u>
Dĺžka	[mm]	2000						OP-TIM-KD-04-001 4)
Šírka	[mm]	500						OP-TIM-KD-04-001 4)
Hrúbka		T 1						P40-04-0303 <u>2)</u>
Pravouhlosť		S 2						OP-TIM-KD-04-001 4)
Rovinnosť		P 2						OP-TIM-KD-04-001 4)
Napätie v tlaku pri 10% stlačení		CS(10/Y)50						P40-04-0303 <u>2)</u>
Objemová hmotnosť	[kg/m ³]	210	152	114	86	61	50	OPTIM-KD-04-001 4)
Plošná hmotnosť	[kg/m ²]	10,5	3,9	4,1	4,3	4,7	5,0	OPTIM-KD-04-001 4)
Obsah chloridov		Cl 1						P20-04-0217/1 <u>1)</u>
Rozmerová stabilita pri 70°C a 90% r.v.v.		Dĺžka a šírka 0,5% , hrúbka 3 %						P40-04-0305 <u>2)</u>
Bodové zaťaženie (pre hrúbku KD 50/30)		PL (2) 1,0 kN						P40-04-0305 <u>2)</u>
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky		TR 20						P40-04-0305 <u>2)</u>
Klasifikácia reakcie na oheň		B-s 1, d10						FIRES CR 011-12-AUPS <u>3)</u>
							E	FIRES CR109-11-AUPS <u>3)</u>

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 824 34 Bratislava, notifikovaná osoba č.1301
- 2) Akreditované skúšobné laboratórium pobočky TSÚS v Nitre, Braneckého 2, 949 01 Nitra, akreditované pod č. S 123
- 3) FIRES, spol. s r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, notifikovaná osoba č. 1396
- 4) OP-TIM, spol. s r.o., Priemyselná 936/3, 963 01 Krupina, skúšobné laboratórium spoločnosti

OP-TIM, spol. s r.o.
 Priemyselná 936/3
 963 01 KRUPINA
 IČO: 38 228 661, IČ DPH: SK2022474305
 tel: 049491 15 71, fax: 049491 13 07