

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
AUSTROTHERM / č. 0012 - DoP - 2017/10/17

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Austrotherm GrEPS Kombi Tepelnoizolačná doska dvojvrstvá Austrotherm GrEPS Kombi				
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: Pozri štítok výrobku.				
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov): -				
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: SK TP - 17/0092 Tepelnoizolačná doska dvojvrstvá Austrotherm GrEPS Kombi, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.				
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením: Austrotherm GrEPS Kombi sa používa ako dodatočná tepelná izolácia na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností podlahových konštrukcií povalových a ťažšie dostupných pochôdnych priestorov.				
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu: Austrotherm, s.r.o. Magnetová 11, 831 04 Bratislava, IČO: 17 316 189				
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: -				
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.: Systém 3				
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala: -				
10. Deklarované parametre				
Podstatné vlastnosti		Parameter	Protokol o skúške	P. č. lab.
Reakcia na oheň		E_{fl}	FIRES-RF-040-17-AUNS FIRES-CR-153-17-AUPS	2
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia		Podľa SK TP	Karta bezpečnostných údajov	-
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu		15 - 20	40-17-0664	1
Zvuková pohltivosť	Zvuková pohltivosť		NPD	-
	Napätie v tlaku pri 10% stlačení		min. 50 kPa	40-17-0664
	Bodové zaťaženie	Pretvorenie v kritickom bode	max. 4,0 mm	40-17-0664
		Tlaková sila v kritickom bode	max. 1,4 kN	40-17-0664
Rozmery a odchýlky	Dĺžka		1000 mm ± 2 mm	40-17-0664
	Šírka		500 mm ± 2 mm	
	Hrúbka		(160, 200, 240) mm, -0 mm, +3 mm	
	Pravouhlosť		max. 1 mm/m	
Tepelný odpor	Hrúbka 120 mm		min. 3,50 m ² ·K/W	40-17-0663 + výpočet
	Hrúbka 160 mm		min. 4,65 m ² ·K/W	
	Hrúbka 200 mm		min. 5,90 m ² ·K/W	
	Hrúbka 240 mm		min. 7,50 m ² ·K/W	
Rovinnosť		max. 1 mm	40-17-0664	1
Plošná hmotnosť		12,8 kg/m ² ± 3 %	40-17-0664	1
P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória			
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné pracovisko Nitra, Braneckého 2			
2	FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce			
11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.				
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.				



Ing. Miloš Klein
konateľ spoločnosti

.....
meno a funkcia

Bratislava, 17. 10. 2017

.....
miesto a dátum vydania

.....
podpis

