

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

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: <b>Austrotherm GrEPS Kombi</b> <b>Tepelnoizolačná doska dvojvrstvá Austrotherm GrEPS Kombi</b>				
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: <b>Pozri štítok výrobku.</b>				
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: <b>SK TP – 17/0092 Tepelnoizolačná doska dvojvrstvá Austrotherm GrEPS Kombi, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.</b>				
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením: <b>Austrotherm GrEPS Kombi sa používa ako dodatočná tepelná izolácia na zlepšenie tepelnoizolačných vlastností podlahových konštrukcií povalových a ťažšie dostupných pochôdnych priestorov.</b>				
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu: <b>Austrotherm, s. r. o. Magnetová 11, 831 04 Bratislava, IČO: 17 316 189</b>				
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.: <b>Systém 3</b>				
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				
<b>Podstatné vlastnosti</b>		<b>Parameter</b>	<b>Protokol o skúške</b>	<b>P. č. lab.</b>
<b>Reakcia na oheň</b>		$E_{fl}$	FIRES-RF-040-17-AUNS FIRES-CR-153-17-AUPS	2
<b>Uvoľňovanie škodlivín do prostredia</b>		Podľa SK TP	Karta bezpečnostných údajov	-
<b>Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu</b>		15 - 20	40-17-0664	1
<b>Zvuková pohltivosť</b>	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
<b>Rozmery a odchýlky</b>	<b>Dĺžka</b>		1000 mm ± 2 mm	40-17-0664
	<b>Šírka</b>		500 mm ± 2 mm	
	<b>Hrúbka</b>		(160, 200, 240) mm, -0 mm, +3 mm	
	<b>Pravouhlosť</b>		max. 1 mm/m	
<b>Tepelný odpor</b>	<b>Hrúbka 120 mm</b>		min. 3,50 m <sup>2</sup> ·K/W	40-17-0663 + výpočet
	<b>Hrúbka 160 mm</b>		min. 4,65 m <sup>2</sup> ·K/W	
	<b>Hrúbka 200 mm</b>		min. 5,90 m <sup>2</sup> ·K/W	
<b>Rovinnosť</b>		max. 1 mm	40-17-0664	1
<b>Plošná hmotnosť</b>		12,8 kg/m <sup>2</sup> ± 3 %	40-17-0664	1
<b>P. č. lab.</b>	<b>Názov a adresa skúšobného laboratória</b>			
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 zadefinovaný 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

Bratislava, 01. 02. 2024



1301 / 1396

meno a funkcia

miesto a datum vydania

podpis