




PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
AUSTROTHERM / č. 0012 - DoP – 2017/10/17

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Austrotherm GrEPS Kombi Tepelně izolační deska Austrotherm GrEPS Kombi												
2. Typ, dávka nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku: Viz štítek produktu.												
3. Specifikovaná slovenská norma platná pro výrobek (označení, rok vydání a název): -												
4. EN technické posouzení, je-li pro výrobek vydáno (označení a název), a jméno autorizované osoby, která jej vydala: SK TP – 17/0092 Tepelnoizolační deska Austrotherm GrEPS Kombi, vydal Technický a zkušební ústav stavebný, n.o.												
5. Zamýšlené použití výrobku v souladu s použitým technickým posouzením SK: Austrotherm GrEPS Kombi se používá jako dodatečná tepelná izolace pro zlepšení tepelně izolačních vlastností podlahových konstrukcí podkroví a těžko přístupných pochozích prostor.												
6. Název, adresa a IČO výrobce: Austrotherm, s. r. o. Magnetová 11, 831 04 Bratislava, IČO: 17 316 189												
7. Jméno a adresa zplnomocněného zástupce, je-li jmenován: neuplatňuje se -												
8. Uplatněný systém nebo systémy hodnocení parametrů dle vyhlášky Ministerstva dopravy a rozvoje venkova Slovenské republiky č. 162/2013 Sb.: Systém 3												
9. Označení certifikátu (certifikátů) a datum (data) vydání, bylo-li vydáno, a jméno oprávněné osoby, která je vydala: -												
10. Deklarované vlastnosti												
Základní charakteristiky		Parametr	Protokol o zkoušce	P. č. lab.								
Reakce na oheň		E_{fl}	FIRES-RF-040-17-AUNS FIRES-CR-153-17-AUPS	2								
Uvolňování znečišťujících látek do životního prostředí		Autor: SK TP	Bezpečnostní list	-								
Propustnost pro vodní páru - faktor difúzního odporu		15 - 20	40-17-0664	1								
Zvuková pohltivost	Absorpce zvuku		NPD	-								
	Napětí v tlaku při 10% deformaci		min. 50 kPa	40-17-0664								
	Bodové zatížení	Deformace v kritickém bodě	max. 4,0 mm	40-17-0664								
		Tlaková síla v kritickém bodě	max. 1,4 kN	40-17-0664								
Rozměry a tolerance	Délka		1000 mm ± 2 mm	40-17-0664								
	Šířka		500 mm ± 2 mm									
	Tloušťka		(120, 160, 200) mm, -0 mm, +3 mm									
	Pravoúhlost		Max. 1 mm/m									
Tepelný odpor	Tloušťka 120 mm		min. 3,50 m ² · K/W	40-17-0663 + výpočet								
	Tloušťka 160 mm		min. 4,65 m ² · K/W									
	Tloušťka 200 mm		min. 5,90 m ² · K/W									
Rovinnost		max. 1 mm	40-17-0664	1								
Plošná hmotnost		12,8 kg/m ² ± 3 %	40-17-0664	1								
P. č. lab. Název a adresa zkušební laboratoře												
1	Technický a zkušební ústav stavební, spol. s r.o., Zkušebna Nitra, Braneckého 2											
2	FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce											
11. Výrobce prohlašuje, že výrobek definovaný v bodech 1 a 2 má parametry základních vlastností uvedených v bodě 10. 12. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 6.												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Ing. Miloš Klein Generální ředitel</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">V Bratislavě dne 01.02.2024</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1301 / 1396 Jméno a funkce</td> <td style="text-align: center;">místo a datum vystavení</td> <td style="text-align: center;">podpis</td> <td></td> </tr> </table>					Ing. Miloš Klein Generální ředitel	V Bratislavě dne 01.02.2024			1301 / 1396 Jméno a funkce	místo a datum vystavení	podpis	
Ing. Miloš Klein Generální ředitel	V Bratislavě dne 01.02.2024											
1301 / 1396 Jméno a funkce	místo a datum vystavení	podpis										

