

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
AUSTROTHERM / č. 0013 - DoP – 2021/03/16

1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: <b>Austrotherm Atikový prvok</b> <b>Prefabrikovaný výrobok na zhotovenie atík.</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 – 21/0011 Samonosné kompozitné ľahké panely, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.</b>
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením: <b>Austrotherm Atikový prvok je prefabrikovaný atikový prvok, ktorý sa používa na zhotovovanie atík plochých striech budov.</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 4</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		Parameter	Protokol o skúške	P. č. lab.
<b>Podstatné vlastnosti</b>				
<b>Reakcia na oheň</b>		E – pre EPS podľa STN EN 13163  D-s2, d0 – pre dosky na báze dreva  Ostatné komponenty NPD	Bez potreby skúšania  (SK TP 21/0011 – verzia 01 z 09/03/2021)	-
<b>Správanie sa strešných krytín pri vonkajšom požiari</b>		NPD	-	-
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>		Vyhovuje na zamýšľané použitie. Trieda uvoľňovania formaldehydu pre dosky na báze dreva minimálne E1	Bez potreby skúšania  (SK TP 21/0011 – verzia 01 z 09/03/2021)	-
<b>Rozmery a odchýlky</b>	<b>Dĺžka</b>	2000 mm ± 6 mm	50-20-0076	1
	<b>Šírka</b>	(300 – 1000) mm ± 3 mm		
	<b>Výška</b>	(400 – 800) mm, ± 2 mm		
	<b>Pravouhlosť spodnej hrany k zvislým hranám</b>	max. 1 mm / 345 mm		
	<b>Pozdĺžne zakrivenie plôch</b>	max. 2,3 mm / 2000 mm		
<b>Odolnosť proti zaťaženiám</b>		w <sub>d</sub> = 4,38 kN/m, výška atikového prvku atikový do 600 mm	Odborný posudok GZ 31-16	2
<b>Priľnavosť povrchovej úpravy</b>		min. 0,096 MPa	50-20-0075	1

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., skúšobné pracovisko Zvolen, Jesenského 15, 960 01 Zvolen
2	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karlheinz Wagner, autorizovaný stavebný inžinier - statika stavieb, Schottenfeldgasse 78/1/DG, A-1070, Wien, Rakúsko, 09. 06. 2016


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.

Poznámka: Výrobok sa vyrába z expandovaného polystyrénu podľa STN EN 13163 s napätím v tlaku pri 10% stlačení 120 kPa a faktorom difúzneho odporu MU 60.



Ing. Miloš Klein  
konateľ spoločnosti  
.....  
meno a funkcia

Bratislava, 16. 03. 2021  
.....  
miesto a dátum vydania

  
.....  
podpis

