

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




1. Jednoznačný identifikačný kód výrobkového typu: Austrotherm Atikový prvok Prefabrikovaný výrobok na zhotovenie atík
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 – 21/0011 Samonosné kompozitné ľahké panely, vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením: Austrotherm Atikový prvok je prefabrikovaný atikový prvok, ktorý sa používa na zhotovovanie atík plochých striech budov
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 4
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala: -

Podstatné vlastnosti	Parameter	Protokol o skúške	P. č. lab.
Reakcia na oheň	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)	-
Správanie sa strešných krytín pri vonkajšom požiari	NPD	-	-
Uvoľňovanie nebezpečných látok	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)	-
Rozmery a odchýlky	Dĺžka Šírka Výška Pravouhlosť spodnej hrany k zvislým hranám Pozdĺžne zakrivenie plôch	2000 mm ± 6 mm (300 – 1000) mm ± 3 mm (400 – 800) mm, ± 2 mm max. 1 mm / 345 mm max. 2,3 mm / 2000 mm	50-20-0076 1
Odolnosť proti zaťaženiám	$w_d = 4,38 \text{ kN/m}$, výška atikového prvku atikový do 600 mm	Odborný posudok GZ 31-16	2
Priľnavosť povrchovej úpravy	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, 01. 02. 2024 miesto a dátum vydania	 podpis	 Tepelné izolácie
--	--	---	---	---