

NÁRODNÉ VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH č. 2/2463/23

- Názov a obchodný názov stavebného výrobku:
Vetrací komín TRIVENTA Ø 125
- Typové označenie stavebného výrobku:
Vetrací komín pre ploché alebo profilované plechové strechy
- Zamýšľané použitie alebo použitia:
Vetracie komíny sú pomocné zariadenia pre strešné krytiny a sú určené na použitie ako vetracie a dokončovacie prvky pri výstavbe strešných krytín. Vetracie otvory TRIVENTA sú určené na odvádzanie vodnej pary hromadiacej sa pod hydroizoláciou alebo tepelnou izoláciou strešných krytín, na odvetranie neobývaných podkrovia a na odvetranie stúpačiek v kanalizačných systémoch prechádzajúcich strechou. V závislosti od použitého podkladu je možné vetracie otvory TRIVENTA použiť na plochých alebo šikmých strechách pokrytých plochým alebo profilovaným plechom.
- Názov a adresa sídla výrobcu a miesto výroby výrobku:
IVT Sp. z o.o., ul. Olszynowa 10, 62-070 Zakrzewo
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je splnomocnený: **Neuplatňuje sa**
- Národný systém použitý na posudzovanie a overovanie stálosti parametrov: **4**
- Národná technická špecifikácia:
Národné technické posúdenie ITB-KOT-2023/2463 Vydanie 1 Vetracie komíny a strešné prestupy TRIVENTA a spojovacie rúry IVT
Orgán technického posudzovania/Národný orgán technického posudzovania: **Instytut Techniki Budowlanej**
- Deklarované parametre:

Základné vlastnosti stavebného výrobku pre zamýšľané použitie alebo použitia	Deklarované výkonnostné vlastnosti	Poznámky
Vicatov bod mäknutia prvkov z ABS, °C	≥ 80	
Charpyho rázová húževnatosť ABS prvkov, kJ/m ²	≥ 20	
Rozmerová a tvarová stálosť prvkov ABS pri teplote (70 ± 2) °C počas 3 hodín, zmena rozmeru %	≤ 1,0 Žiadne zmeny tvaru ani povrchové defekty	
Odolnosť ABS komponentov voči zrýchlenému starnutiu po ožiarení energiou 2,6 GJ/m ² stanovená zmenou farby)	Zmena farby nie väčšia ako 3 na stupnici sivej	
Zmeny vyplývajúce zo zahrievania lisovaných dielov z ABS	Žiadne praskliny, delaminácia ani známky štiepenia materiálu alebo pľuzgiere hlbšie ako 20 % hrúbky steny, žiadna časť spoja nevykazuje medzeru väčšiu ako 20 % hrúbky steny	
Odolnosť lisovaných dielov z ABS proti nárazu	Bez poškodenia, výška pádu 1 m	
Príľnavosť náteru	Stupeň 0	

1) Platí pre hnedé, čierne a antracitové ABS prvky

- Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovateľnými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto národné vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva v súlade so zákonom zo 16. apríla 2004 o stavebných výrobkoch na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Výrobca: – Maciej Śliwocki – Predseda predstavenstva

Zakrzewo, 2023.06.15