

## Vastavusdeklaratsioon

- 1) Tootja: **WIRPLAST – Więcek Spółka Jawna, 42-287 Babienica, ul. Stawowa 9A, Polska**
- 2) Deklareeritavad esemed: **ventilatsiooni väljaviigud WIROWENT EVO ja WIROWENT PLUS**: Ventilatsiooni väljaviikuseid kasutatakse õhu väljajuhtimiseks ventilatsioonisüsteemist ja ventilatsioonikanalite kaitseks ilmaolude vastu. Iga väljaviiku kasutatakse koos vastava profiiliga alusega konkreetsele katusekattele.
- 3) **Eelmainitud, deklareeritavad esemed vastavad järgmistes dokumentides toodud nõuetele**: Euroopa parlamendi 2001. aasta 3. detsembri direktiiv 2001/95/EK toodete üldisest ohutusest:
  - a. **CEN/TR 14788:2012** Hoonete ventilatsioon. Eluruumide ventilatsioonisüsteemide konstruktsioon ja mõõdud.
  - b. **EN 13142:2013** Hoonete ventilatsioon. Eluruumide ventilatsiooniseadmed ja komponendid. Kohustuslikud ja mittekohustuslikud jõudluse karakteristikud.
  - c. **EN 13141-5:2006** Hoonete ventilatsioon. Eluruumide ventilatsiooniseadmete ja nende komponentide jõudluse testimine. 5.osa: Deflektorid, abiseadmetega deflektorid ja väljavooluavad katustele.
  - d. **EN 13141-4:2011** Hoonete ventilatsioon. Eluruumide ventilatsiooniseadmete ja nende komponentide jõudluse testimine. 4.osa: Ühesuunaliste ventilatsiooniseadmete aerodünaamiline, elektriline ja akustiline jõudlus.
- 4) Jõudlus ja lisateave:
  - a. Välimus — sise- ja välispinnad on siledad, puhtad, poorideta, ebatasasusteta, pragudeta, põletuste ja irdumiseta ning ühtlase värvitooniga,
  - b. Kuju ja mõõtmed – kooskõlas dokumentatsiooniga mõõtmete hälve  $\pm 3\%$  piires nominaalmõõtmetest,
  - c. *Vicat* pehmenemistemperatuur 50N koormuse korral – mitte alla  $74^{\circ}\text{C}$ ,
  - d. *Charpi* vastupidavus löögile topeltsisselõikega näidiste korral  $\rightarrow 5 \text{ kJ/m}^2$ ,
  - e. Termiline stabiilsus pärast  $150^{\circ}\text{C}$  temperatuuri toimet - muutusteta, mullideta, materjali irdumiseta, vuugikahjustusteta; pragudeta, irdumiseta, ebatasasusteta, injektsioonikoha ümbruse sügavus ei ületa  $20\%$  seina paksusest,
  - f. Toodete kuju säilivus  $70^{\circ}\text{C}/3\text{h}$  - muutusteta, termiline kokkutõmbumine  $\leq 1\%$ ,
  - g. ventilatsiooniväljaviikude vastupidavus kiirenevale vananemisele pärast kiiritamist  $2600 \text{ MJ/m}^2$  - värvitooni muutus ei ületa hallskaala 3. astet
  - h. elektriventilaatoriga ventilaator vastab EL vastavusdeklaratsioonis näidatud omadustele,
  - i. Ventilatsiooni väljaviikude profiilide alused sobivad kasutamiseks mitmesuguste katusekatete korral:
    - Asbestivabadele eterniitkatustele
    - Betoonkivikatustele
    - Savikivikatustele
    - Metallkatustele
    - Bituumensindelkatustele
    - Valtsprofiilkatustele
    - Trapetsprofiilkatustele

Babienica, 2020.05.26

5) **WIRPLAST nimel:**



WIRPLAST - Więcek Spółka Jawna  
42-287 Babienica, ul. Stawowa 9 A  
NIP 5751889123, Regon 363305729  
tel. +48 34 357 92 36, fax +48 34 356 61 36



Tomasz Więcek  
Współwłaściciel  
*Więcek Tomasz*



Leszek Więcek  
Współwłaściciel  
*Więcek Leszek*

