

Deklaracja zgodności Nr 17/2020

- 1) Producent: **WIRPLAST –Więcek Spółka Jawna, 42-287 Babienica, ul. Stawowa 9A**
- 2) Przedmiot deklaracji: **Kominki wentylacyjne –wyposażenie dodatkowe - rury:**
- U33 RUROFLEX rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych Ø110
 - U45 RUROFLEX rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych Ø125-125/110/100
 - U61 RUROFLEX rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych Ø150-160/125/110
 - U87R gwint RUROFLEX PLUS rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych na gwint Ø125 - 125/110/100
 - U87R zatrzask RUROFLEX PLUS rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych na zatrzask Ø125 - 125/110/100
 - U81R gwint RUROFLEX PLUS rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych na gwint Ø150 - 160/150/125
 - U81R zatrzask RUROFLEX PLUS rura przyłączeniowa do kominków wentylacyjnych na zatrzask Ø150 - 160/150/125
 - U43 Rura przedłużająca prosta ze złączką mimośrodową DN 125 - Ø125
 - U44 Rura przedłużająca prosta ze złączką DN 125 - Ø125
- Rury przyłączeniowe stosowane są do połączenia kominków wentylacyjnych do przewodów. Stosowane są na przewodach wentylacyjnych okrągłych.
- Kominki wentylacyjne i ich wyposażenie dodatkowe należy stosować zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Jednolity tekst Dz. U. z 2015, poz. nr 1422], oraz projektem technicznym obiektu i instrukcją producenta.
- 3) Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:
- Dyrektywą 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 3.12.2001 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów oraz zakładową specyfikacją producenta i normami związanymi:
- a. PKN-CEN/TR 14788:2012 Wentylacja mieszkań. Projektowanie i wymiarowanie systemów wentylacji mieszkań
 - b. PN-EN 13142:2013 Wentylacja budynków -- Elementy wentylacji mieszkaniowej -- Wymagania i dodatkowe charakterystyki działania.
- 4) Właściwości użytkowe i informacje dodatkowe:
- a) Kształt i wymiary - zgodne z dokumentacją, odchyłka wymiarów w granicach $\pm 3\%$ wymiaru nominalnego
 - b) Wygląd zewnętrzny - powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne wyrobów gładkie, czyste, pozbawione porów, pęcherzy, przypaleń, rozwarstwień i innych niejednorodności powierzchni; barwa jednolita na całej powierzchni
 - c) Temperatura mięknięcia wg Vicata ≥ 75
 - d) Stabilność termiczna kształtek rur ze złączką po poddaniu działaniu temperatury 150°C – brak zmian brak pęcherzy, rozwarstwienia materiału, uszkodzeń spawów; głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie większa niż 20% grubości ścianki,
 - e) Udarność kształtek (łącnika prostego i mimośrodowego), badana metodą zrzutu przy spadku 1m - brak uszkodzeń
 - f) Udarność odcinków rur sztywnych TIR $\leq 10\%$
 - g) Udarność odcinków rur giętkich TIR $\leq 10\%$
 - h) Odporność na udarowe rozciąganie rur giętkich - brak pęknięć.

Babienica, dn. 2020.05.26

5) **W imieniu WIRPLAST**



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

