



System rynnowy Galeco BEZOKAPOWY

— DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 10

z dnia 20.07.2017 r.

1. Producent wyrobów: Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice.
2. Zakłady produkcyjne:
 - ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska,
 - ul. Husarska 35, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska.
3. Nazwa wyrobu:

Rynnowy System BEZOKAPOWY Galeco w składzie: Rynny dachowe z blachy stalowej powlekanej powłoką organiczną. Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Rury spustowe do systemów rynien dachowych i elementy wyposażenia z PVC-U. Uchwyty do rynien dachowych do systemów rynnowych.
4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU: 25.99.29.0; PKWiU: 22.23.19.0
5. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobu:

Rynny dachowe i rury spustowe służą do odprowadzenia wody opadowej.
6. Specyfikacja techniczna:
 - PN-EN 612 maj 2006, „Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład”.
 - PN-EN 607 listopad 2005, „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Definicje, wymagania i badania”.
 - PN-EN 12200-1 lipiec 2002, „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyczny polichlorek winylu (PVC-U)”.
 - PN-EN 1462 kwiecień 2006, „Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania”.
 - PN-EN ISO 13788:2003P, „Ciepłno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku

-- Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycznej wilgotności powierzchni i kondensacja między warstwową -- Metody obliczania”

7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

RYNNA:

- klasa Y rynien dachowych
- minimalna grubość powłoki cynkowej $\geq 20 \mu\text{m}$
- grubość blachy – minimum 0,6 mm

MASKOWNICA:

- minimalna grubość powłoki cynkowej $\geq 20 \mu\text{m}$
- grubość blachy – minimum 0,6 mm

RURA SPUSTOWA:

- odporność na uderzenie metodą spadającego ciężarka
- wytrzymałość na rozciąganie $\geq 42 \text{ N/mm}^2$
- wydłużenie przy zerwaniu $\geq 100\%$
- skurcz termiczny ≤ 3
- temperatura mięknięcia wg Vicata $\geq 75^\circ\text{C}$
- wytrzymałość na rozciąganie udarowe $\geq 300 \text{ kJ/m}^2$

HAK:

- klasa nośności H
- klasa odporności na korozję A

OBEJMA:

- minimalna grubość powłoki cynkowej $\geq 0,2 \mu\text{m}$

MUFA:

- odporność na działanie wysokiej temperatury (temp. $130 \pm 2^\circ\text{C}$, czas $15 \pm 2 \text{ min}$)
- temperatura mięknięcia wg Vicata $\geq 75^\circ\text{C}$

8. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu:
 - nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

W imieniu producenta podpisała:

Magdalena Gardyła

Magdalena Gardyła
Specjalista ds. Rozwoju Produktu i Jakości



Zaufaj bezpiecznym rozwiązaniom.