

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 13 z dnia 08.04.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:
Adapter do dachów płaskich 110: 70/80 mm, 80/80 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Numer identyfikujący wyrób, czyli nazwa, data produkcji oraz kod EAN znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Adapter do dachów płaskich służy do odprowadzenia wody deszczowej i jest połączeniem rur spustowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Producent: Galeco Sp. z o.o. ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice
Zakłady produkcyjne:
1. ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska,
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: - **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12200-1 lipiec 2002, „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”**
7b. Krajowa ocena techniczna: - **Nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr certyfikatu: - **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe: **Załącznik nr 1**
9. **W**łaściwości użytkowe określonych powyżej wyrobów są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Magdalena Gardyła

Specjalista ds. Rozwoju Produktu i Jakości

Balice, 08.04.2018 r.

Załącznik nr 1

Tablica 2 – Właściwości fizyczne kształtek

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiany w wyniku ogrzewania kształtek	^{1, 2} _i	PN-EN ISO 580:2006 met. A
Temperatura mięknięcia według Vicata	≥ 75°C	PN-EN ISO 306:2006
<p>1. a) W promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie; b) W odległości równej 10-krotnej grubości ścianki od strefy przeponowej głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie; c) W odległości 10-krotnej grubości ścianki od punktu wlewu pierścieniowego długość pęknięć nie powinna przekraczać 50% grubości ścianki w tym punkcie; d) Linia łączenia nie powinna mieć rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii; e) We wszystkich innych częściach powierzchni kształtki głębokość pęknięć i rozwarstwień nie powinna przekraczać 30% grubości ścianki w tym punkcie. Pęcherze nie powinny mieć długości większej niż 10krotna grubość ścianki.</p> <p>2. Po rozcięciu kształtki powierzchnie przecięcia oglądane bez powiększenia nie powinny mieć żadnych obcych wtrąceń</p>		

Tablica 3 – Przydatność użytkowa systemu

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztuczne starzenie ¹ (trwałość barwy)	Energia napromieniowania. Cykle i temperatura 2,6 GJ/m ²	Met. 1 PN-EN ISO 4892-2
	Zmiana barwy nie powinna przekraczać 3 stopnia szarej skali	EN 20105-A02
<p>1) Przewidziane jest, jako badanie typu dla każdej receptury i koloru i może być przeprowadzone na innym profilu np. produkowanym zgodnie z EN 607</p> <p>2) W przypadkach spornych należy zastosować metodę podaną w ISO 4892-3: 1994 (badanie QUV)</p>		