

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 85

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Skrzynki retencyjno-rozsączające STORMBOX E
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: STORMBOX E
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: skrzynki wraz z elementami integralnymi (dna skrzynek, klipsy) przeznaczone do stosowania w podziemnych systemach do rozsączania, retencji i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia (np. woda opadowa).
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyne ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: PN-EN 17152-1:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -Skrzynki stosowane w systemach do rozsączania, retencji i gromadzenia -Część 1: Specyfikacje skrzynek na wodę opadową wykonanych z PP i PVC-U
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie skrzynek i części składowych gładkie, czyste i wolne od wad. Brak ostrych krawędzi na powierzchni zewnętrznej	
cechy geometryczne	Skrzynka	
	długość [mm] 1200 $-o^{+6}$	
	szerokość [mm] 600 $-o^{+4}$	
	wysokość [mm] 300 $-o^{+4}$	
	Dno skrzynki	
	długość [mm] 1200 $-o^{+4}$	
Waga odniesienia	Skrzynka [kg]: 8,73	
	Dno skrzynki [kg]: 1,99	
Wskaźnik pustej przestrzeni	95,50%	
Krótkotrwała wytrzymałość na ściskanie	kierunek Z > 550 kN/m ²	
	kierunek Y > 90 kN/m ²	
Podatność na obciążenia nieszytywne	Spadek wytrzymałości na ściskanie ≤ 10 %	
Długotrwała wytrzymałość na ściskanie w kierunku pionowym	95% LCL ≥ 174 kN/m ²	
Długotrwała wytrzymałość na ściskanie w kierunku poziomym (dla skrzynek do retencji i gromadzenia)	95% LCL ≥ 24 kN/m ²	
Zmiany w wyniku ogrzewania	Głębokość pęknięć, rozwarstwień ani pęcherzy wokół wlewu punktowego (-ych) nie powinna być większa niż 20 % grubości ścianki. Żadna część linii łączenia strug nie powinna mieć rozwarcia głębszego niż 20 % grubości ścianki	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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):

Katarzyna Korszeń, Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyne, 2023-08-17
(miejsce i data wydania)

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)