

## VALSTS EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 42

- Būvizrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Lietus ūdens infiltrācijas un aizturēšanas kasetes ar piederumiem, modeļi STORMBOX un STORMBOX II
- Būvizrādājuma tipa identifikācija:  
Stormbox: Lietus ūdens infiltrācijas un aizturēšanas kasete, piederumi: pamatne (pamata plāksne), skava  
Stormbox II: Lietus ūdens infiltrācijas un aizturēšanas kasete, piederumi: pamatne (pamata plāksne), savienojuma plāksne, sānu gareniskā plāksne
- Paredzētais izmantojums vai izmantojumi: STORMBOX un STORMBOX II sistēmu elementus izmanto, lai pārvaldītu, aizturētu, sadalītu bez spiediena un aizvadītu lietus ūdeni, kas savākts no asfaltētām vietām (stāvvietām, ielām, pagalmiem, zaļajām zonām) un citām iekārtām.
- Ražotāja un ražotnes nosaukums un adrese: Pipelife Polska S.A. Kartoszyño ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, ražotne Kartoszyño
- Pilnvarotā pārstāvja vārds un adrese, kad piemērojams: nav piemērojams
- Būvizrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 4
- Valsts tehniskā specifikācija:
  - Polijas standarts: nav piemērojams  
Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs, valsts sertifikāta numurs vai akreditētās(-o) laboratorijas/laboratoriju nosaukums un sertifikācijas numurs: nav piemērojams
  - Valsts tehniskais novērtējums: IBDiM-KOT-2018/0240  
Tehniskā novērtējuma iestāde/valsts tehniskā novērtējuma iestāde: Ceļu un tiltu izpētes institūts;  
Akreditētās sertifikācijas iestādes nosaukums, akreditācijas numurs, sertifikāta numurs: nav piemērojams
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Fiziskie raksturlielumi Krāsns tests spiedienlietiem elementiem 150 °C temperatūrā	nav plaisu, atslāņošanās vai dobumu; maks. plaisu vai dobumu dziļums ap iesmidzināšana vietu un šuves platumā nedrīkst pārsniegt 20 % no sienīgas biezuma	PN-EN ISO 580:2006
Triecienizturība (pārbaudīta, noņemot uz cietas pamatnes) sistēmas elementiem (kondicionēšanas temperatūra (0±1) °C, elements mests no 500 mm augstuma)	nav bojājumu *	PN-EN ISO 13263:2017-02 * kasetēm ir pieļaujamas vietējas plaisas un deformācija, kas negatīvi neietekmē testēto elementu stiprību un iespējas iekļaut tās sistēmā; STORMBOX II modeļa kasetēm ietekmei jābūt vērstai kolonnā
Kasešu saspiešanas spēks vertikālā virzienā (īstermiņa slodze), kN/m <sup>2</sup>	STORMBOX ≥ 600 STORMBOX II ≥ 600	prEN 17150:2018
Kasešu saspiešanas spēks horizontālā virzienā (īstermiņa slodze), kN/m <sup>2</sup>	STORMBOX ≥ 115 STORMBOX II ≥ 100	prEN 17150:2018

9. Iepriekš norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visām 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī valsts ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa Būvizrādājumu likumu, un par to ir atbildīgs tikai ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Marcins Valcziks (Marcin Walczyk), kvalitātes inženieris (vārds, uzvārds un amats)

(paraksts)

Kartoszyño, 20.12.2018.  
(izdošanas vieta un laiks)

