

## RIIKLIK TOIMIVUSDEKLARATSIOON

## Nr 42

1. Ehitustoote nimi ja kaubanduslik nimetus: STORMBOX ja STORMBOX II sademevee immutus- ja kogumisplokkid koos tarvikutega

2. Ehitustoote tüübi tuvastus:

Stormbox: Stormbox immutus- ja kogumisplokk, tarvikud: põhi (alusplaat), klamber

Stormbox II: Stormbox II immutus- ja kogumisplokk, tarvikud: põhi (alusplaat), ühendusplaat, küljeplaat

3. Kasutusotstarve või -otstarbed: STORMBOX ja STORMBOX II süsteemi elemente kasutatakse kattega aladelt (muuhulgas parklad, tänavad, hoovid, haljasalad) ja muudest rajatistest ära juhitud sademevee käitlemiseks, kogumiseks, aga ka survevabaks jaotuseks ja pinnasesse juhtimiseks.

4. Tootja nimi ja aadress ning tootmispaik: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Kartoszyo tehase

5. Volitatud esindaja nimi ja aadress, kui see on asjakohane: ei ole asjakohane

6. Toimivuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks rakendatud riiklik süsteem: 4

7. Riiklik tehniline kirjeldus:

7a. Poola standard: ei ole asjakohane

Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteerimisnumber ja riikliku sertifikaadi number või akrediteeritud labori(te) nimi ja akrediteerimisnumber: ei ole asjakohane

7b. Riiklik tehniline hinnang: IBDiM-KOT-2018/0240

Tehnilise hindamise asutus / riiklik tehnilise hindamise asutus: tee- ja sillauuringute instituut

Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse nimi, akrediteerimisnumber ja sertifikaadi number: ei ole asjakohane

8. Deklareeritud toimivus:

Ehitustoote põhiomadused kasutusotstarbest või -otstarvetest lähtuvalt	Deklareeritud toimivus	Märkused
Füüsilised omadused Survealuelementide ahjukatse 150 °C juures	puuduvad praod, kihistumine või mullid; pragude või mullide maksimaalne sügavus valamiskoha ümbruses ja liidete laius ei tohiks ületada 20% seina paksusest	PN-EN ISO 580:2006
Süsteemi elementide löögikindlus (katsetamiseks kukutati kõvale pinnale, konditsioneerimistemperatuur (0±1) °C, element kukutati 500 mm kõrguselt)	kahjustused puuduvad*	PN-EN ISO 13263:2017-02 *plokkide puhul on lubatud paiksed praod ja deformatsioonid, mis ei mõjuta negatiivselt katsealuste elementide tugevust ja võimalust ühendada need süsteemi; STORMBOX II plokkide puhul peaks löök olema suunatud sambale
Plokkide vertikaalsuunaline survetugevus (lühiajaline koormus), kN/m <sup>2</sup>	STORMBOX ≥ 600 STORMBOX II ≥ 600	prEN 17150:2018
Plokkide horisontaalsuunaline survetugevus (lühiajaline koormus), kN/m <sup>2</sup>	STORMBOX ≥ 115 STORMBOX II ≥ 100	prEN 17150:2018

9. Eelnevalt tuvastatud toote toimivus vastab kogu 8. punktis deklareeritud toimivusele. See riiklik toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel kooskõlas 16. aprilli 2004. a ehitustoodete seadusega.

Allkirjastanud tootja eest ja nimel:

Marcin Walczyk, kvaliteediinsener  
(nimi ja ametinimetus)

/Poolakeelne pitsatijälend/  
/Allkiri/

Kartoszyo, 20.12.2018  
(väljaandmise koht ja kuupäev)

(allkiri)