

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr 01/M-BOŚ SBR/2016

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **M-BOŚ SBR 4**
2. Ehitustoote tüübi, partii või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, vastavalt art. 11 lg 4: **M-BOŚ SBR 4 PARTIINUMBER/ TOOTMISAASTA ON TOODUD MAHUTIL**
3. Tootja poolt kavandatud ehitustoote kasutusala(d) vastavalt harmoniseeritud tehnilisele spetsifikatsioonile: **SBR TEHNOLOOGIAS REOVEE OMAPUHAŠTI PINNASSESSE PAIGALDAMISEKS JALA KÄIMISE KOORMUSEGA ILMA LIKLUSETA. REOVEE OMAPUHAŠTI ON TOODETUD VASTAVALT PN-EN 12566-3 + A2:2003 REOVEE VÄIKEPUHAŠTID KUNI 50 IE. OSA 3, KOMPAKT- JA/VÕI KOHAPEAL MONTEERITAVAD PUHAŠTID.**
4. Registreeritud nimi, ärinimi või kaitsstud tootemärk ja tootja kontaktaadress, vastavalt art. 11 lg.5: **M-BOŚ SBR 4 TOOTJA: EMKAN-PRO KRZYSTOF MURAWSKI PSTRĄGI GNIEWOTY 6, 18-300 ZAMBRÓW TEL.: 86 271 08 98; 502 029 691**
5. Vajadusel volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitus hõlmab art. 12 lg 2 määratletud ülesanded: **EI PUUDUTA**
6. Ehitustoote toimivusomaduste püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, määratletud lisas V: **ÜHILDUVUSE HINDAMISE SÜSTEEM 3**
7. Ehitustoote toimivusdeklaratsiooni puhul, mis on kooskõlas ühildatud standardiga: **UURINGU- JA SERTIFITSEERIMISINSTITUUT T. BATI 299 764 21 ZLIN, TŠEHHI VABARIIK, TEAVITATUD ASUTUS NR 1023; JA EHITUSTEHNOLGOOGIA INSTITUUT 00-611 VARSSAVI, UL FILTROWA 1, TEAVITATUD ASUTUS NR 1488**
viisid läbi ALGSE TÛÜBIUURINGU süsteemis 3 ning väljastasid UURINGU ARUANDE NR 753501267/3/2016; 2431/15/ZOONP; LK01-1123/14/Z00NK
8. Toimivusdeklaratsiooni puhul, mis puudutab ehitustoodet, millele on väljastatud Euroopa hindamsdokument: **EI PUUDUTA**
9. Deklareeritavad toimivusomadused

Jrk	Põhiomadused	Toimivusomadused	Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon
1.	Veekindlus	positiivne / lekkekindel	
2.	Konstruksiooni vastupidavus	Koormamine peenmaterjaliga kuivades ja niisketes tingimustes, arvutusmeetod, maksimaalne materjali kõrgus 1,0 m; maksimaalne põhjavee tase külgmiste ribide kõrguseni	
3.	Puhastuse tõhusus, ööpäevane uuring orgaaniliste ainete laadungiga BHT _s =0,24 kg/p	KHT 92,0% BHT _s 94,0%	
4.	Vastupidavus	P 90,0% MFR = 5,9 g/10 min Tihedus > 930 kg/m ³ Vastupidavus venitamisele elastsuspiiril = 18,4 Mpa Deformeerumine elastsuspiiril venitamisel = 11,6% Vastupidavus tõmbetugevusele = 526,5%	PN-EN 12566-3 + A2:2013
5.	Nominaalne hüdrauliline tootlikkus ööpäevas / nominaalne ööpäevane orgaanilise aine kogus	M-BOŚ 8 - 1,2 M ³ /ööpäev/0,48 BZT _s kg/ööpäev	
6.	Tuletundlikkus	Klass E	
7.	Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

08.08.2017, Zambrów

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud: **Krzysztof Murawski – omanik**

WŁAŚCICIEL
[Signature]
 mgr Krzysztof Murawski