

TOOTE OMADUSTE HINDAMISE PROTOKOLL



Czech

viitenumber 1017–CPR–05.312.166, läbivaatus nr 1

Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määrusega (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ, ja komisjoni määruse nr 568/2014 (EL) kohaselt antakse välja käesolev protokoll järgmise ehitustoote kohta:

**Kohapeal paigaldatav reoveepuhasti
tüübiseeria: OG
tüübid: 2.0; 3.0**

**Eko Roto Sp. z o. o.
Komorowska 75
05-830 Strzeniówka, Poola.**

Tootmiskoht: vt ülal

TÜV SÜD Czech s.r.o. hindas katsete, arvutuste, tabeli väärtuste ja dokumentide põhjal süsteemi 3 raames, kooskõlas lisaga V.1.4. CPR, toote valitud toimivust, mida on kirjeldatud standardi

EN 12566-1:2000/A1:2003

ZA lisas.

Protokolli lehekülgede arv: 1
Katseprotokolli nr 07.281.139 lehekülgede arv: 2
Kontrolliaruande nr 873/70/10/BT/IZ/B lehekülgede arv: 3
Hindamisaruande nr 874/70/10/BT/AO/B lehekülgede arv: 3

Põhinäitajad	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Konstruksiooni tugevus (arvutused)	Positiivne tulemus	EN 12566-1:2000/A1:2003 artikkel 5.2.4
Nimimaht (puhastusefektiivsus)	Positiivne tulemus	EN 12566-1:2000/A1:2003 artikkel 5.4
Veekindlus (veeproov)	Positiivne tulemus	EN 12566-1 2000/A1 2003 artikkel 5.3
Vastupidavus (rotovormitud PE)	Positiivne tulemus	EN 12566-1:2000/A1:2003 artikkel 5.8
Puhastusefektiivsus (hüdrauliline läbilaskvus)	$P_A = 0,35 \text{ g} \pm 0,01$ 99,9%	EN 12566-1:2000/A1:2003 lisa B

Käesolev protokoll on 29.09.2011 välja antud protokolli nr 1017–CPD–05.312.166 läbivaatus nr 1.

Protokolli keeleversioon on 22.10.2015. aasta ametliku tšehhikeelse versiooni nr 1017–CPR–05.312.166, läbivaatus nr 1, tõlge, mida vaidluse korral loetakse ainsaks kehtivaks versiooniks ning mis trükiti 22.10.2015.

Praha, 22.10.2015



Teavitatud asutuse nr 1017 nimel
Jana Bačínová
Kvaliteediosakonna juhataja