



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH THE DECLARATION OF PERFORMANCE

NR 8/CE/PL/2014
NO

Producent EKO ROTO SP.ZO.O.
Manufacturer

Adres ul. Komorowska 75, 05-830 Strzeniówka, Nadarzyn
Address

Oznaczenie produktu SEPARATOR SUBSTANCJI TŁUSZCZOWYCH
Product designation

Typ FAT
Type

Separator substancji ropopochodnych tłuszczowych typ: FAT przeznaczony jest do oczyszczania ścieków sanitarnych z tłuszczu spożywczych i skrobi w procesie flotacji

Deklarujemy, że oznaczony wyrób jest zgodny z następującymi wymaganiami:

It is declared that the designed product is In conformity with the provisions of the following requirements:

CPR: European Directives:	<i>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 EU</i>
Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego: The performance of a construction product:	<i>PN EN 1825 -1</i>
System oceny i weryfikacji The system of assessment and verification	<i>3</i>
Jednostka certyfikująca Certification body:	<i>nie dotyczy</i>
Jednostka notyfikowana Notified body:	<i>nie dotyczy</i>
Zasadnicza charakterystyka Essential characteristics	<i>skuteczność</i>
Szczelność Tightness	<i>spełnia warunki</i>
Reakcja na ogień Reaction to fire	<i>A1</i>
Trwałość Durability	<i>spełnia warunki</i>
Wydajność Efficiency	<i>spełnia warunki</i>

Właściwości użytkowe wyrobu określone w niniejszej deklaracji są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w właściwościach użytkowych wyrobu budowlanego. Za wydanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest producent określony w niniejszym dokumencie.

Miejscowość, data

Strzeńcówka, 2014-07-14

Place, date

Pieczęć firmy

Company Stamp


EKO ROTO Sp. z o.o.
05-830 Strzeńcówka, ul. Komorowska 75
NIP 522 29 75 667; REGON 142889087
KRS 0000382931

W przypadku wprowadzenia niezgodnych z producentem zmian w wyrobie lub zastosowania go niezgodnie z przeznaczeniem niniejsza deklaracja traci ważność.

If any changes of the product are not agreed with the manufacturer or the product is inappropriately used, this declaration becomes null and void.