

Suoritusasoilmoitus

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON asetuksen 305/2011 mukaan yhtenäistetyt ehdot rakennustuotteiden markkinointia varten

Tyyppinumero	ST/T1/1311
Malli	Rasvanerotin Lipumax-P-B, D, DM, D; SD
Käyttötarkoitus	Rasvan poisto jätevedestä viemärijärjestelmien ja pintavesien suojaamiseksi
Valmistaja	ACO Industries Tábor s.r.o., Prumyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
Vaativustenmukaisuus-todistus, järjestelmä	Järjestelmä 4: Valmistaja on todennut tuotetyypin järjestelmän 4 mukaiseksi mallitestauksen, laskennan, taulukkoarvojen (tai tuotteen asiakirjojen) osalta. Tuotannon laadunvarmistus suoritetaan omalla järjestelmällä.
Vaativustenmukaisuus-todistus, paloluokitus	Järjestelmä 3: Ilmoitettu laitos "PAVUS" (NB Nr. 1319) on suorittanut paloluokitustestin polyeteeni materiaaleille (Protokolla No. PK1-01-18-070-E-0 ja PK-01-18-071-E-0)

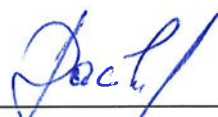
Eroin on valmistettu Rakennustuoteasetuksen 305/2011/EWG mukaan.

Alla mainitulla päivämäärällä on nykyisessä versiossa käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:


EN 1825-1	Rasvanerottimet – osa 1: suunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta
EN 1825-2	Rasvanerottimet – osa 2: Nimelliskoon valinta, asennus, toiminta ja kunnossapito
EN 13501-1	Rakennustuotteiden paloluokitus ja koemenetelmät – osa 1: Palokäyttätymiskokeiden tuloksiin perustuva luokitus

Perusominaisuudet	EN 1825-1	Suoritusaso
Paloturvallisuus	5.2.9	E
Nestetiiveys	5.3.2	Hyväksytty
Tehokkuus	4, 5.3.1, 5.3.3-5.3.10, 5.5	Hyväksytty
Kuorman kantokyky	5.4	Hyväksytty
Pitkäaikaiskestävyys	5.2	Hyväksytty

Valmistajan puolesta allekirjoittanut.
Sezimovo Ústí, 31. lokakuuta 2019


Libor Docekal (R&D manager)

CE-merkinnän täydentävät tiedot


<p>ACO Industries Tábors.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> <p>11</p>
<p>DIN EN 1825-1:2004</p> <p>Rasvanerotinjärjestelmä Lipumax-P-B, D, DM, D Integroidulla lietetilalla</p> <p>Materiaali: PE-HD Sisäosat: PE-HD</p>

CE-merkityt rasvanerotinmallit yleiskatsauksena
Tyyppi Lipumax-P-B, D, DM, D

NS	Lietetila	DN	Ø D (mm)
2	200	100	1320
2	400	100	1320
2/4	400	100	1320
4	800	100	1320
5,5	550	150	1320
5,5	1100	150	1320
7	700	150	1320
8,5	850	150	1320
10	1000	150	1320