

ROTOMON

SUORITUSTASO ILMOITUS

DoP Declaration of Performance

CE

nro RPS-CE-3247860

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

K1-PUMPPAAMO EN12050-1 EN12050-2

2. Tyyppi-, erä-, sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa

K1 ,K2 , K3 , K4 ,K5 ,K6

3. Rakennustuotteen käyttötarkoitus

EN 12050-1 Laskuviemäröinnin nostolaitteet; kiinteitä aineita sisältävä jätevesi: Rakennusten ja tonttien tulvapinnan alapuolella olevien alueiden vedenpoisto estäen jäteveden takaisinvirtauksen rakennukseen

EN 12050-2 Laskuviemäröinnin nostolaitteet; ei kiinteitä aineita sisältävä jätevesi: Rakennusten ja tonttien tulvapinnan alapuolella olevien alueiden vedenpoisto estäen jäteveden takaisinvirtauksen rakennukseen

4. Valmistajan nimi sekä osoite :

ROTOMON OY
Teollisuustie 15
04300 Tuusula
www.rotomon.fi

5. EI TARVITA

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät liitteen (V) mukaisesti : 4

ISO9001

Tiiviyskoe EN 1277 , menetelmä 4 , olosuhde D

Iskulujuus (pudotuskoe)

Alipainekoe (+23 ° C/1000h/-40kPa) RPS-100

Kestävyysskoe (durability: +80° C/ 3000h/ -10 kPa)

Häpetuskestävyys 200° C

ROTOMON

SUORITUSTASO ILMOITUS

DoP Declaration of Performance

CE

nro RPS-CE-3247860

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan raskennustuotteen suoritustasoilmoituksesta :

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

9. Ilmoitetut suoritusastot

EN12050-2:2000 (svp/pvp)

EN12050-1:2001 (jvp)

<u>Perusominaisuudet</u>	<u>Suoritustaso</u>	<u>Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät</u>	
Vesitiiveys	Hyväksytty	EN12050-1:2001	EN12050-2:2000
Hajutiiveys	Hyväksytty	EN12050-1:2001 8.3	EN12050-2:2000
Nostotehokkuus	Hyväksytty	EN12050-1:2001 8.3 8.4 8.5	EN12050-2:2000
Mekaaninen lujuus	Hyväksytty	EN12050-1:2001 8.1	EN12050-2:2000
Melutaso	Hyväksytty	EN12050-1:2001 A.3	EN12050-2:2000
Pitkäaikaiskestävyys	Hyväksytty	EN12050-1:2001	EN12050-2:2000
Räjähdyslujuus	NDP	EN12050-1:2001	EN12050-2:2000

Muoviputkistojen hitsauksen laadunvalvontajärjestelmän neuvottelukunnan (NK1) hyväksymä ja Inspecta Sertifiointi Oy:n auditoima koulutus MH 1025 DVS 2203-5 mukaan 12.2.2019

Hitsauksen näyttökoe on koeponnistettu ja hyväksytysti suoritettu Hyvinkää 25.01.2019

Muovi hitsaus menetelmät : Kiwa Inspecta Rek: MH1025 11.2.2019-17.6.2024

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistaja yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut :



Tuusulassa

17.2.2023

Rainer Jurvanen Kehityspäällikkö