

# Maa-alune soojustatud tuletõrje-hüdrant



## Võimalikud lisad:

- Sildikomplekt
- Hüdrandi püstik
- Hüdrandi võti

## Liitmik:

- DN100

Liitmik vastavalt GOST 53279- 2009 nõuetele

Äärik vastavalt ISO7005-2 (BS4504, DIN2501)

Nr.	Nimetus
1	Liitmikate
2	Liitmik
3	Spindlipikendus
4	Soojustus
5	Kiirliiteäärik
6	Tõusutoru
7	Tühjendusklapp
8	Kummikiisiiber

## Materjalid:

Poogen: PEHD SDR11 de110mm
Tõusutoru: roostevaba teras AISI304 Ø114,3
Teleskoopiline tõusutoru: PEHD de110mm PN16
Liitmik: messing
Tõmbekindel kiirliiteäärik: Bayard kiirliiteäärik PVC/PE torudele DN100
Kummikiisiiber: DN100
Spindlipikendus: teleskoopiline
Soojustus: PE plastik, polüerutaan 50mm
Automaatne tühjendusklapp: POM, kummimembraan, poldid RV teras
Drenaažitoru: PP Ø80
Äärikutihend: Klinger C4323 DN100
Poldid: A2

Paigalduskõrgus H	Tootekood	Kaal
1150..1450	HYDEUTTS100/1150..1450	max 36 kg.
1450..1750	HYDEUTTS100/1450..1750	max 38 kg.
1750..2050	HYDEUTTS100/1750..2050	max 40 kg.
2050..2350	HYDEUTTS100/2050..2350	max 41 kg.
2350..2650	HYDEUTTS100/2350..2650	max 42 kg.

Näidatud konstruktsioon, materjalid ja spetsifikatsioon võivad meie tootearenduse programmi käigus muutuda.

## Eccua Pro OÜ

Angerja tee 40, 76911 Hüüru küla, Saue vald Harjumaa, Eesti

Tel: +372 622 8000, e-mail: info@puhastid.ee

www.puhastid.ee, www.eccua.ee

eccua

PUHASTID.EE



Toote toimivuse püsivuse sertifikaat  
1336-CPR-0206



Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 9. märts 2011. a. määrusele (EL) nr 305/2011 (Ehitustoodete määrus või CPR) rakendub käesolev sertifikaat ehitustootetele

**Maa-alune tuletõrjehüdrant EC T DN100 PN10**

**Maa-alune tuletõrjehüdrant EC TT DN100 PN10**

Toote parameetrid ja toimivus on toodud dokumendis „TS-CPR-0206 lisas Z”

mis on turule lastud nime või kaubamärgi all

**Eccua Pro OÜ**

Angerja tee 40, Hüüru küla, 76911 Saue vald, Harju maakond, EESTI

ja toodetud tehases

**Eccua Pro OÜ**

Angerja tee 40, Hüüru küla, 76911 Saue vald, Harju maakond, EESTI

Sertifikaat tõendab, et sertifikaadi raames määratletud toimivuse osas on kõik hindamise ja toimivuse püsivuse tõendamise nõuded, mis on kirjeldatud standardi

**EN 14339:2005**

lisas ZA süsteem 1 all, on rakendatud ning tootja poolt sisse viidud tehase tootmisohje süsteem on hinnatud tagamaks

ehitustootete toimivuse püsivus.

Sertifikaat on väljastatud 22.06.2020 ja kehtib kuni ei ole oluliselt muudetud harmoneeritud standardit, ehitustoodet, toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise meetodeid ega tehase tootmistingimusi, tingimusel, et sertifikaat ei ole peatatud või tühistatud teavitatud toote sertifitseerimisasutuse poolt. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil [www.kiwa.com/ee](http://www.kiwa.com/ee).

German Vimb  
Vastavushindamise osakonna juhataja



Tallinn 22.06.2020

Inspecta Estonia OÜ  
Teadusparki 8  
12618 Tallinn  
EESTI  
Tel. +372 659 9470  
[estonia@kiwa.com](mailto:estonia@kiwa.com)  
[www.kiwa.com/ee](http://www.kiwa.com/ee)

\*Vorm nr VHE00101.19

Teavitatud asutuse nr 1336



**Eccua Pro OÜ**

Angerja tee 40, 76911 Hüüru küla, Saue vald Harjumaa, Eesti

Tel: +372 622 8000, e-mail: [info@puhastid.ee](mailto:info@puhastid.ee)

[www.puhastid.ee](http://www.puhastid.ee), [www.eccua.ee](http://www.eccua.ee)

**eccua**

 **PUHASTID.EE**