

Vastavusdeklaratsioon (VD)



Hoolduskaevu valumalmist ujuvtüüpi päis 700-Seeria 3366175 D400 (Sõidukite liikluse aladele)

Tootekirjeldus:

Combi Works 700- Seeria hoolduskaevu päise komplekt 3366175, koosneb järgmistest toodetest **3366172-N ujuvtüüpi raam** ja **3366173-N umbluuk**.

Toode on disainitud vastavalt EN124-2: 2015 spetsifikatsioonile

Peamised omadused:

- Tooraine: EN GJL 200 (liblegrafiit- ehk hallmalm)
- Tugevusklass: D400 (kasutamiseks maantee sõiduladele ja kõvakattega parkimisaladele)
- Valumaterjali pind on kaetud musta bituumenpõhise värvikihiga
- Valumaterjali pealispinnal kliendispetsifikatsioonile vastav tähistus

Tootja – 📍

R B Agarwalla & Company

Ankurhati, Howrah
West Bengal, INDIA

Tootja sertifikaat

ISO-9001:2015
Sertifikaadi nr. FM 78831
BSI poolt, kehtiv kuni 20. November 2024

Importöör ja ametlik esindaja

Combi Works Estonia OÜ

Pärnu mnt.10, 10140
TALLINN, EESTI

Robert Blomstedt
Juhatuse liige

COMBI WORKS ESTONIA • Pärnu mnt. 10 • 10140 • TALLINN, EESTI • www.combiworks.com

SOOME
finland@combiworks.com

ROOTSI
sweden@combiworks.com

BALTIKUM
baltic@combiworks.com

INDIA
india@combiworks.com

HIINA
china@combiworks.com

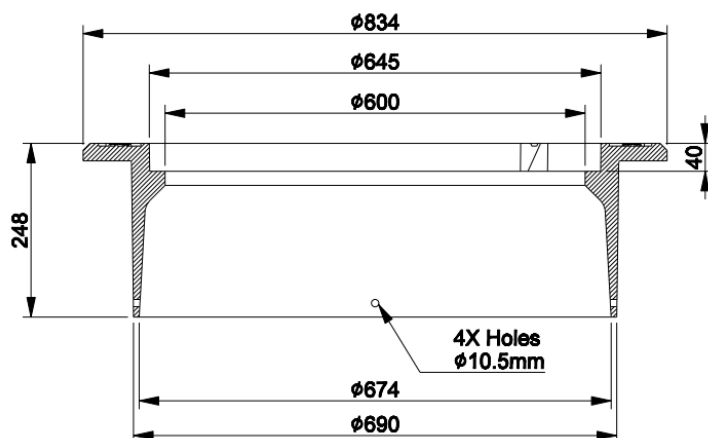
Vastavuse kinnitamine

Nõue	Tingimus	Standard
Materjal	EN-GJL-200	EN 1561
Tugevusklass	D400	EN 124-2

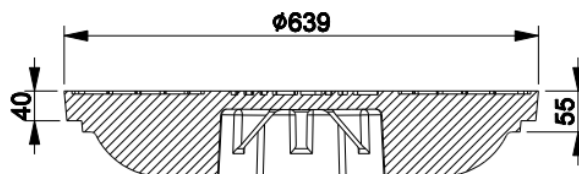
Jrk.nr	Parameeter	Spets./Tunnus	CW kinnitus	Vastavus
1	Krae kandepind	$\leq 7.5 \text{ N/mm}^2$	5.21 N/mm^2	Jah
2	Kandevõime	400kN (Grupp-D)	400kN	Jah
3	Jäävdeformatsioon	Vastavalt spets.	2.0mm	Jah
4	Luugi/resti raamis püsimise kindlustamine	Turvafunktsioon	-	Jah
		mass pinnaühiku kohta (Luugi mass jagatud puhaspinnaga m^2)	283.0 kg/m^2	
		Muu meetod	-	
5.1	Libisemiskindlus (Luuk)	Betoonpinnaga	-	Jah
		Reljeefse mustriga või avadega	Reljeefne muster	
		Teiste pindadega (USRV)	-	
5.2	Libisemiskindlus (Raam)	Reljeefse mustriga või avadega	-	
		Raamid max. nähtava horisontaalse laiusega: $\leq 40\text{mm}$ or $> 40\text{mm}$	-	
		Piisavalt massi ja turvafunktsioon	-	
6	Lapse ohutus	Üksik luugi mass	80.0kg	Jah
		Turvafunktsioon või lukustus	-	
7	Veejuhtimise ala	Veejuhtimise ala (mm^2)	-	
		Veejuhtimise ala osakaal %	-	
8	Ohtlikud ained		-	

Toote Tehniline Info

Ujuvtüüpi Raam: 3366172-N, Rev-
Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass D400, (400kN)
Mass: 76kg



Umbluuk: 3366173-N, Rev-
Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass D400, (400kN)
Mass: 80kg



Tugevusklassid EN124 järgi



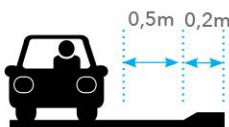
A 15

Ainult jalakäijatele ja jalgratastele ettenähtud aladele



B 125

Jalakäijate aladele ja võrreldavatele aladele, autoparklatele või parkimisaladele



C 250

Kõnnitee ja sõidutee serva jäävatele aladele, mis mõõdetuna teeservast ulatuvad maksimaalselt 0,5m sõiduteele ja maksimaalselt 0,2m jalakäijate alale



D 400

Maantee sõiduladele (kaasaarvatud jalakäijate tänavad), kõvakattega parkimisaladele, igat tüüpi maantee sõidukitele



E 600

Kõrge rattakoormustega mõjutatud aladele, nt. sadamad, lennuväljad



F 900

Eriti kõrge rattakoormusega mõjutatud aladele, nt lennuväljad