

Vastavusdeklaratsioon (VD)



Hoolduskaevu valumalmist ujuvtüüpi päis 315-Seeria 3366066/6-N D400 (Sõidukite liicluse aladele)

Tootekirjeldus:

Combi Works 315- Seeria hoolduskaevu päise komplekt 3366066/6-N, koosneb järgmistest toodetest **3366066-N ujuvtüüpi raam** & **3366046-N restluuk**.

Nimetatud tooted on disainitud vastavalt EN124-2: 2015 spetsifikatsioonile.

Peamised omadused:

- Tooraine: EN GJS 500-7 (keragrafiitmalm)
- Raami & luugi Tugevusklass: D400 (kasutamiseks maanteed sõidualadele ja kõvakattega parkimisaladele)
- Luuk fikseeritud raami külge vedrulukustussüsteemiga juhusliku avanemise vältimiseks
- Valumaterjali pind on kaetud musta bituumenpõhise värvikihihiga
- Valumaterjali pealispinnal kliendispetsifikatsioonile vastav tähistus

Tootja –

RBA Exports Pvt. Ltd.

Ala nr.56-61 Epip Sipcot Tööstuspark
Gummidipoondi 601201 Chennai, INDIA

Tootja sertifikaat

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

Importöör ja ametlik esindaja

Combi Works Estonia OÜ

Pärnu mnt.10, 10140
TALLINN, EESTI

Robert Blomstedt
Juhatuse liige

Vastavuse kinnitamine

Nõue	Tingimus	Standard
Materjal	EN-GJS-500-7	EN 1563
Tugevusklass	D400	EN 124

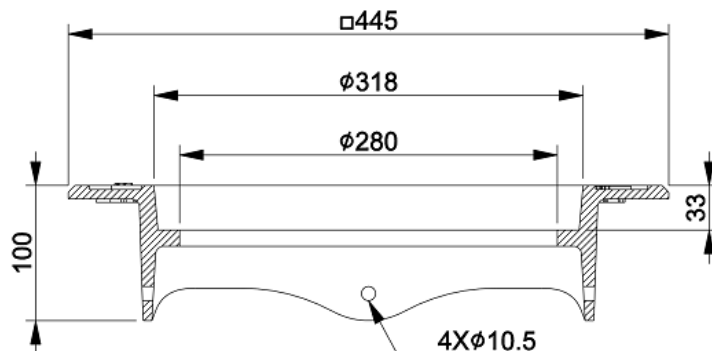
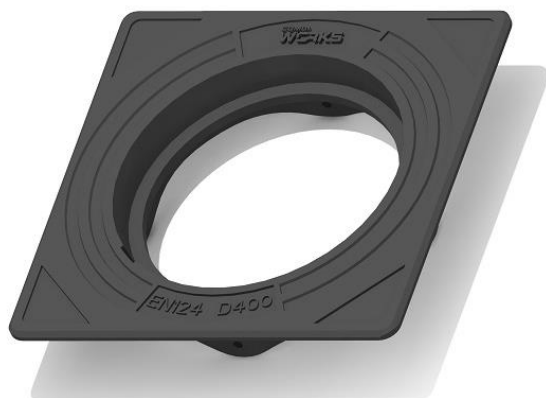
Jrk.nr	Parameeter	Spets./Tunnus	CW kinnitus	Vastavus
1	Krae kandepind	$\leq 7.5 \text{ N/mm}^2$	4.0 N/mm^2	Jah
2	Kandevõime	400kN (Grupp-D)	400kN	Jah
3	Jäävdeformatsioon	Vastavalt spets.	1.0mm	Jah
4	Luugi/resti raamis püsimise kindlustamine	Turvafunktsioon	Vedrulukk	Jah
		mass pinnaühiku kohta (Luugi mass jagatud puhaspinnaga m^2)	Ei ole kohaldatav	
		Muu meetod	Ei ole kohaldatav	
5.1	Libisemiskindlus (Umbluuk)	Betoonpinnaga	Ei ole kohaldatav	
		Reljeefse mustri- või avadega	Ei ole kohaldatav	
		Teiste pindadega (USRV)	Ei ole kohaldatav	
5.2	Libisemiskindlus (Restluuk)	Reljeefse mustri- või avadega	Avad	Jah
		Raamid max. nähtava horisontaalse laiusega: $\leq 40\text{mm}$ or $> 40\text{mm}$	Ei ole kohaldatav	
6	Lapse ohutus	Piisavalt massi ja turvafunktsioon	Vedrulukk	Jah
		Üksik luugi mass	Ei ole kohaldatav	
		Turvafunktsioon või lukustus	Ei ole kohaldatav	
7	Veejuhtimise ala	Veejuhtimise ala (mm^2)	46296.0mm^2	Jah
		Veejuhtimise ala osakaal %	75%	Jah
8	Ohtlikud ained		Ei ole kohaldatav	

Toote Tehniline Info

Ujuvtüüpi Raam: 3366066-N, Rev-B

Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass D400, (400kN)

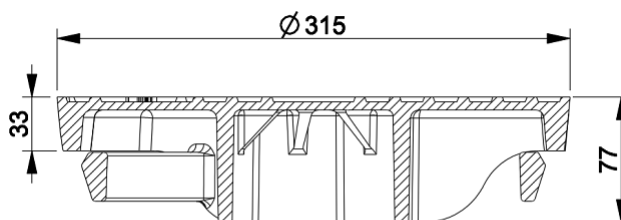
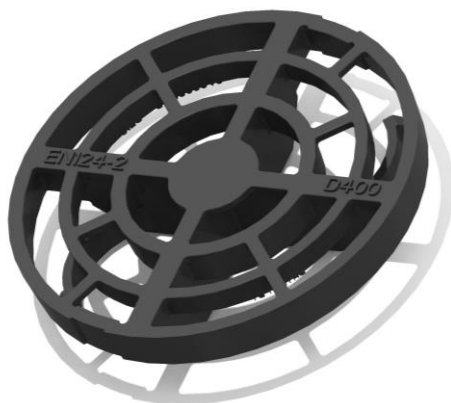
Mass: 15kg



Restluuk: 3366046-N, Rev-D

Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass D400, (400kN)

Mass: 8.0kg



Tugevusklassid EN124 järgi



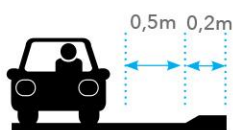
A 15

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

Maanteede sõidualadele (kaasaarvatud jalakäijate tänavad), kõvakattega parkimisaladele, igat tüüpi maanteeõidukitele



E 600

Kõrge rattakoormustega mõjutatud aladele, nt. sadamad, lennuväljad



F 900

Eriti kõrge rattakoormusega mõjutatud aladele, nt lennuväljad