

Vastavusdeklaratsioon (VD)



Neeluluugi teleskooptoruga komplekt 500-Seeria 2005040G (C250) (Keskmise teljekoormusega liikluse aladele)

Tootekirjeldus:

Combi Works 500- Seeria neeluluugi teleskooptoruga komplekt 2005040G, koosneb järgmistest toodetest: **3366139-N raam adapteriga** ja **3366140-N umbluuk**, **PE500 teleskooptoru** ja **A2 poldid/mutrid**.

Peamised omadused:

- Tooraine: Raam ja luuk EN GJS 500-7 (keragrafiitmalm); Toru- PEHD (kõrgtihedusega polüetüleen) SDR33, SN2; Kinnitusvahendid roostevabast terasest A2
- Raami & luugi Tugevusklass: C250 (Keskmise teljekoormusega liikluse aladele)
- Valumaterjali pind on kaetud musta bituumenpõhise värvikihiga
- Valumaterjali pealispinnal kliendispetsifikatsioonile vastav tähistus

Malmikomplekt on disainitud vastavalt EN124-2: 2015 spetsifikatsioonile

Valumalmist neeluluugi 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 20. November 2024

Komplekti valmistaja

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 124-2

Jrk.nr	Parameeter	Spets./Tunnus	CW kinnitus	Vastavus
1	Krae kandepind	$\leq 7.5 \text{ N/mm}^2$	2.5 N/mm^2	Jah
2	Kandevõime	250kN (Grupp-C)	250kN	Jah
3	Jäävdeformatsioon	Vastavalt spets.	1.0mm	Jah
4	Luugi/resti raamis püsimise kindlustamine	Turvafunktsioon	Ei ole kohaldatav	Jah
		mass pinnaühiku kohta (Luugi mass jagatud puhaspinnaga m^2)	253 kg/m^2	
		Muu meetod	Ei ole kohaldatav	
5.1	Libisemiskindlus (Luuk)	Betoonpinnaga	Ei ole kohaldatav	Jah
		Reljeefse mustriga või avadega	Reljeefne muster	
		Teiste pindadega (USRV)	Ei ole kohaldatav	
5.2	Libisemiskindlus (Raam)	Reljeefse mustriga või avadega	Ei ole kohaldatav	Jah
		Raamid max. nähtava horisontaalse laiusaga: $\leq 40\text{mm}$ or $> 40\text{mm}$	Ei ole kohaldatav	
		Piisavalt massi ja turvafunktsioon	Ei ole kohaldatav	
6	Lapse ohutus	Üksik luugi mass	35kg	Jah
		Turvafunktsioon või lukustus	Ei ole kohaldatav	
7	Veejuhtimise ala	Veejuhtimise ala (mm^2)	Ei ole kohaldatav	Jah
		Veejuhtimise ala osakaal %	Ei ole kohaldatav	
8	Ohtlikud ained		Ei ole kohaldatav	Jah

Toote Tehniline Info

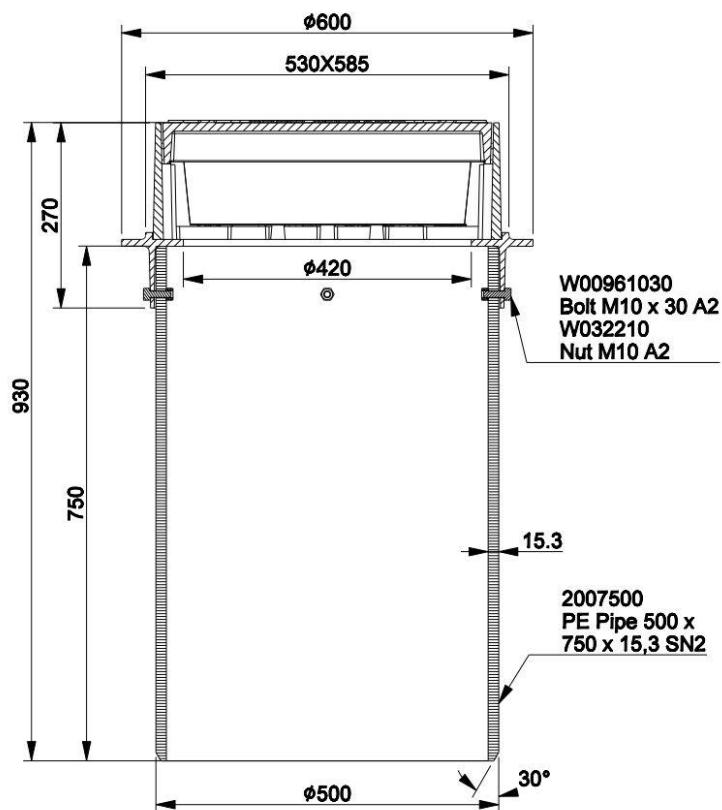
Raam ja adapter: 3366139-N
Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass C250, (250kN)

Umbluuk klapiga: 3366140-N
Standard: EN 124-2:2015, Tugevusklass C250, (250kN)

Teleskooptoru: PEHD 500 x 750 x 15,3mm
Standardmõõtude suhe SDR33, ringjäikus SN2

Kinnitusvahendid (4 kmpl): Kuuskantpeaga poldid M10 roostevabametallist A2 ja mutrid M10 roostevabametallist A2

Komplekti mass kokku: 108.5kg



Tugevusklassid EN124 järgi



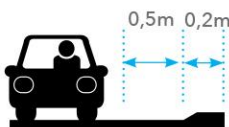
A 15

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 soidualadele (kaasaarvatud jalakäijate tänavad), kõvakattega parkimisaladele, igat tüüpi maantee soidukitele



E 600

Kõrge rattakoormustega mõjutatud aladele, nt. sadamad, lennuväljad



F 900

Eriti kõrge rattakoormusega mõjutatud aladele, nt lennuväljad