



License No. 66258 to mark a commodity with the Standards Mark

The Standards Institution of Israel (SII), in accordance with the powers vested in it by article 11(b) of the Standards law 1953, hereby grants permission to:

Hofit - Kibbutz Kinneret (2010) Ltd.

Kibbutz Kinnereth, Israel

to place the Standards Mark on the commodities covered by the standard:
**Plastics Piping Systems For Non-pressure Underground Drainage And Sewerage -
Unplasticized Polyvinyl Chloride (pvc-u), Polypropylene (pp) And Polyethylene (pe):
Specifications For Manholes And Inspection Chambers For Use In Traffic Areas And
Underground Installations**

(list of types attached)

**These commodities are produced in conformity with the requirements of the
Israel Standard No. 13598 Part 2 Edition November 2019**

This license has been granted subject to the terms of the Standards Regulation (standard mark and supervision sign) 1982, and the terms that the License Committee has determined, which constitute an integral part of this license. This license does not detract from any obligation, or other order, imposed by law on the abovementioned commodities

This certificate remains the property of SII. Its continued validity may be verified via scanning the barcode or via the SII website www.sii.org.il.

This license is valid until 31/12/2023

Date of License : 01/01/2023



R.N 514454446

Dr. Gilad Golub
CEO



The standards Institution of Israel
42 Chaim Levanon St,
Tel-Aviv 6997701



Annex A: License No. 66258

Factory: Hofit - Kibbutz Kinneret (2010) Ltd.

Commodities: Plastics Piping Systems For Non-pressure Underground Drainage And Sewerage - Unplasticized Polyvinyl Chloride (pvc-u), Polypropylene (pp) And Polyethylene (pe): Specifications For Manholes And Inspection Chambers For Use In Traffic Areas And Underground Installations

Models:

1. Base component D800H 550 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600dwater CLASS E600 -0206-BZ8058H 5 openings
2. Riser Shaft D 800 H 500 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2m. Class E600 including step ladders.
3. Riser Shaft D 800 H 1000 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E600 including step ladders. openings
4. Cone component D 800 H700mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.

This license is valid until 31/12/2023

Date of License : 01/01/2023



R.N 514454446

Dr. Gilad Golub
CEO



Annex A: License No. 66258

Factory: Hofit - Kibbutz Kinneret (2010) Ltd.

Commodities: Plastics Piping Systems For Non-pressure Underground Drainage And Sewerage - Unplasticized Polyvinyl Chloride (pvc-u), Polypropylene (pp) And Polyethylene (pe): Specifications For Manholes And Inspection Chambers For Use In Traffic Areas And Underground Installations

5. Cone component D800 H950 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.
6. Base component D1000 H550mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600
7. Riser Shaft D 1000 H 500 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.
8. Riser Shaft D 1000 H 500 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.
9. Cone component D1000 H700 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.

This license is valid until 31/12/2023

Date of License : 01/01/2023



R.N 514454446

Dr. Gilad Golub
CEO



Annex A: License No. 66258

Factory: Hofit - Kibbutz Kinneret (2010) Ltd.

Commodities: Plastics Piping Systems For Non-pressure Underground Drainage And Sewerage - Unplasticized Polyvinyl Chloride (pvc-u), Polypropylene (pp) And Polyethylene (pe): Specifications For Manholes And Inspection Chambers For Use In Traffic Areas And Underground Installations

10. Cone component D1000 H950 mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders
11. Eccentric cone component D1000 H800mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2m. Class E 600 including step ladders.
12. Eccentric cone component D1000 H1050mm, PE rotational molding method, depth 6m max Groundwater of 2m. Class E 600 including step ladders.
13. Base component +Riser Shaft + cone component connected by welding. D 1250 H up to 6 m PE rotational molding method. Depth of 6 m max. Groundwater of 2 m. Class E 600 including step ladders.

This license is valid until 31/12/2023

Date of License : 01/01/2023



R.N 514454446

Dr. Gilad Golub
CEO

היתר מספר 66258 לסמן מצרך בתו תקן

מכון התקנים הישראלי, בתוקף סמכותו לפי סעיף 11(ב) לחוק התקנים התשי"ג 1953 מעניק בזה ל:

חופית קיבוץ כנרת (2010) בע"מ

קבוץ כנרת, קיבוץ כנרת, ישראל

את הרשות לסמן בתו תקן את המצרכים שחל עליהם התקן שלהלן:

מערכות צנרת תת-קרקעיות לביוב ולניקוז ללא-לחץ פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U), פוליפרופילן (PP) ופוליאטילן (PE): דרישות לשוחות (כוות כניסה) ולתאי בקרה באזורי תנועה והתקנות עמוקות בקרקע

רשימת דגמים מצורפת

מצרכים אלה מיוצרים לפי דרישות התקן הישראלי ת"י 13598 חלק 2 מהדורה נובמבר 2019

היתר זה ניתן בכפיפות לתנאים שבתקנות התקנים (תו-תקן וסימן השגחה), התשמ"ב 1982 ולתנאים שהחליטה עליהם ועדת ההיתרים, המהווים חלק בלתי נפרד מהיתר זה. היתר זה אינו גורע מכל חובה, או הוראה אחרת, המוטלת על פי דין על המצרכים הנ"ל. ההיתר הוא רכוש מת"י. לברור תוקף ההיתר ניתן לסרוק את הברקוד, או להיכנס לאתר מכון התקנים הישראלי www.sii.org.il

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2023


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח 514454446

תחילת תוקף היתר: 01/01/2023



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 66258

מפעל: חופית קיבוץ כנרת (2010) בע"מ

מצרכים: מערכות צנרת תת-קרקעיות לביוב ולניקוז ללא-לחץ פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U), פוליפרופילן (PP) ופוליאיתילן (PE): דרישות לשוחות (כוות כניסה) ולתאי בקרה באזורי תנועה והתקנות עמוקות בקרקע

דגמים:

1. חולית בסיס קוטר 800 גובה 550 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום CLASS E600
2. חולית הגבהה קוטר 800 גובה 500 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום CLASS E600 כולל שלבי דריכה
3. חולית הגבהה קוטר 800 גובה 1000 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום CLASS E600 כולל שלבי דריכה
4. חוליה עליונה קוטר 800 גובה 700 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום CLASS E600 כולל שלבי דריכה
5. חוליה עליונה קוטר 800 גובה 950 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום CLASS E600 כולל שלבי דריכה
6. חולית בסיס קוטר 1000 גובה 550 ברוטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום. CLASS E600

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2023


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 514454446

תחילת תוקף היתר: 01/01/2023

עמוד 2 מתוך 4



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 66258

מפעל: חופית קיבוץ כנרת (2010) בע"מ

מצרכים: מערכות צנרת תת-קרקעיות לביוב ולניקוז ללא-לחץ פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U), פוליפרופילן (PP) ופוליאיתילן (PE): דרישות לשוחות (כוות כניסה) ולתאי בקרה באזורי תנועה והתקנות עמוקות בקרקע

- .7 חולית הגבהה קוטר 1000 גובה 500 ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600
- .8 חולית הגבהה קוטר 1000 גובה 1000 ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600
- .9 חוליה עליונה קוטר 1000 גובה 700 ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600
- .10 חוליה עליונה קוטר 1000 גובה 950 ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600
- .11 חוליה עליונה אקסצנטרית קוטר 1000 גובה 800 מ"מ ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600
- .12 חוליה עליונה אקסצנטרית קוטר 1000 גובה 1050 מ"מ ברטציה מ-PE לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי תהום כולל שלבי דריכה CLASS E600

תוקף ההיתר עד יום 31/12/2023


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 514454446

תחילת תוקף היתר: 01/01/2023

עמוד 3 מתוך 4



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701

נספח א' להיתר: 66258

מפעל: חופית קיבוץ כנרת (2010) בע"מ

מצרכים: מערכות צנרת תת-קרקעיות לביוב ולניקוז ללא-לחץ פוליוויניל כלורי קשיח (PVC-U), פוליפרופילן (PP) ופוליאיתילן (PE): דרישות לשוחות (כוות כניסה) ולתאי בקרה באזורי תנועה והתקנות עמוקות בקרקע

.13

חולית בסיס+חולית הגבהה+חוליה עליונה(קומפלט)
המחוברת בריתוך, קוטר 1250 מ"מ, גובה עד 6 מטר
ברוטציה PE
לעומק 6 מטר ו-2 מטר מי טהום, CLASS D400,
כולל שלבי דריכה



תוקף ההיתר עד יום 31/12/2023


ד"ר גלעד גולוב
מנכ"ל



פ.ח. 514454446

תחילת תוקף היתר: 01/01/2023



מכון התקנים הישראלי
רחוב חיים לבנון 42,
תל-אביב 6997701