



שע"י הועדה ליעוץ ופיקוח למדי מים לשומרי שבת בראשות הרבנים הגאונים רבי עזריאל אויערבך שליט"א רבי משה שאול קליין שליט"א רבי ברוך שרגא שליט"א רבי יצחק דרזי שליט"א רבי אליהו הכהן בייפוס שליט"א

ג' מנחם אב תשפ"ד

בס"ד

## אישור

הננו לאשר בזאת כי מד מים לקריאה מרחוק מתוצרת חברת דורות מגופים (אקווסטיקה בע"מ) עם משדר אחוד של חברת אפקון בקרה ואוטומציה בע"מ מסוג I-WEP-E פותח במיוחד לדרישות ההלכה ומתאים לשימוש לשומרי שבת ללא חשש.

להלן סוגי המדים להם ניתן האישור:

- MJB1-15-E 1/2" (DN15)
- MJB1-20-E 3/4" (DN20) Q<sub>3</sub>=2.5/4.0 / MJP1-20-E
- MJB1-25-E 1" (DN25) / MJP1-25-E
- MJB1-40-E 1/2" (DN40) / MJP1-40-E
- MJB1-50-E 2" (DN50) / MJP1-50-E

תנאי אישור כלליים:

- א. על כל מונה צריך להיות מוטבע סמל M.H.
- ב. בכל מונה עם כניסת השבת או חג ידלק לד כל זמן קצר המציין שהמונה עבר למצב שבת.
- ג. האישור מותנה בכך שגם המונה הראשי של הבנין עומד בתנאים הנ"ל.

זילברברג  
717

בברכת השבת  
דוב זילברברג

תוקף האישור: ט"ו שבט תשפ"ה



שע"י הועדה ליעוץ ופיקוח למדי מים לשומרי שבת בראשות הרבנים הגאונים רבי עזריאל אויערבך שליט"א רבי משה שאול קליין שליט"א רבי ברוך שרגא שליט"א רבי יצחק דרזי שליט"א רבי אליהו הכהן בייפוס שליט"א

ג' מנחם אב תשפ"ד

בס"ד

## אישור

הננו לאשר בזאת כי מדי מים מכאניים לקריאה מרחוק מתוצרת חברת SENSUS מהדגמים המפורטים מטה מתאימים לשימוש לשומרי שבת ללא חשש.

מדים אלו מתאימים לשימוש לשומרי שבת ללא חשש גם כמדי מים לקריאה מרחוק בתצורה הכוללת יציאת אנקודר בשילוב יחידת קצה חיצונית מדגם E-WEP-E שפותחה במיוחד על-ידי חברת מילטל בהתאם לדרישות ההלכה.

להלן סוגי המדים עם יציאת אנקודר להם ניתן האישור:

Sensus MeiStream Plus 1.5" / Sensus MeiStream 1.5"  
Sensus MeiStream Plus 2" / Sensus MeiStream 2"  
Sensus MeiStream Plus 3" / Sensus MeiStream 3"  
Sensus MeiStream Plus 4" / Sensus MeiStream 4"  
Sensus MeiStream Plus 6" / Sensus MeiStream 6"  
Sensus MeiStream 8"  
Sensus MeiStream 10"  
Sensus MeiStream 12"

תנאי כלליים לאישור:

א. על כל משדר צריך להיות מסומן סמל M.H.

ב. האישור מותנה בכך שגם המונה הראשי מאושר ע"י משמרת השבת.

בברכת השבת

מזכיר ועדת הרבנים

יו"ת ברכה דוב  
צ'אברל  
ג'ק

תוקף האישור: ט"ו שבט תשפ"ה