



# ความหมายและการเลือกใช้งาน

## "ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง"



### 1 ฉลากแสดงประสิทธิภาพการบำบัด

- มี 5 ระดับ (เบอร์ 5 ประสิทธิภาพสูงสุด) โดย
- เบอร์ 5 มีคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และมาตรฐานที่ขึ้นจัดสรร ประเภท ก
- เบอร์ 4 มีคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข และมาตรฐานที่ขึ้นจัดสรร ประเภท ข และ ค
- เบอร์ 3 มีคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค
- เบอร์ 2 มีคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ง
- เบอร์ 1 มีคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท จ

ถังบำบัดน้ำเสีย เบอร์ 4 และ 5 อาจจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการออกแบบผลิตภัณฑ์นั้นๆ



### การเลือกใช้งาน

อาคารที่อยู่อาศัย ควรติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ที่ติดฉลากแสดงประสิทธิภาพ ตั้งแต่เบอร์ 2 ขึ้นไป



ที่จัดสรร ที่ต้องการบำบัดน้ำเสีย และผสมผสานการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ที่ติดฉลากแสดงประสิทธิภาพ ตั้งแต่เบอร์ 4 ขึ้นไป (ขึ้นอยู่กับจำนวนแปลงจัดสรร)



อาคารประเภทอื่น ควรเลือกติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ที่ติดฉลากแสดงประสิทธิภาพ ตามประเภทและขนาดของอาคารที่ผู้กำหนดไว้ตามกฎหมาย



### 2 ฉลากแสดงการทำจัดเชื้อโรคในน้ำทิ้ง

ถังบำบัดน้ำเสีย ที่ได้ยื่นขอขออนุญาตทำจัดเชื้อโรคในน้ำทิ้ง จะช่วยลดการแพร่กระจายเชื้อโรคในแหล่งน้ำได้ แสดงว่าน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำทิ้ง จะมีแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มน้อยกว่า 4,000 MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร และเป็นแบคทีเรียอีโคไล น้อยกว่า 1,000 MPN ต่อ 100 มิลลิลิตร



### การเลือกใช้งาน

น้ำทิ้งสามารถไว้รอระบายหน้า หรือชั้นใต้ หรือใต้ประตอม ที่ไม่ได้ใช้รับประตอมได้



### 3 ฉลากแสดงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

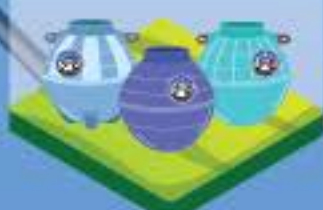
ฉลากแสดงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อแสดงว่าถังบำบัดน้ำทิ้งมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในปัจจุบัน โดยต้องปล่อยก๊าซเรือนกระจก น้อยกว่า 370 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า ต่อปี ต่อการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร (ซึ่งเท่ากับการปล่อยขึ้นปี 1 วัน ต่อการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร)



### การเลือกใช้งาน

ใช้สำหรับบ้านเรือนหรืออาคารที่ต้องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ถังที่ได้ฉลากนี้จะมีเกณฑ์การปลูกต้นไม้ 1 ต้น ต่อการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร เนื่องจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของบ้านเรือนในปัจจุบันปล่อยก๊าซเรือนกระจก 380 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ต่อปีต่อการบำบัดน้ำเสีย 1 ลูกบาศก์เมตร



การลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 10 กิโลกรัมต่อปี เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ 1 ต้น

