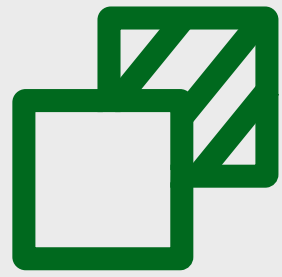


เอกสาร ข้อมูลสินค้า



ผลิตอย่าง
ยั่งยืนยิ่งขึ้น



วัสดุ ทางเลือก

วัสดุทางเลือก คือ วัตถุดิบธรรมชาติที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าวัสดุอื่นๆ เช่น เส้นใยที่มนุษย์สร้างขึ้น เนื่องจากวัสดุเหล่านี้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ตามธรรมชาติ จึงมีส่วนช่วยในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและลดความจำเป็นในการใช้วัสดุที่มีคาร์บอนสูงซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติลดลงอย่างรวดเร็วและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการผลิตมีมากขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุทางเลือกจึงเป็นทางเลือกที่ยั่งยืนยิ่งขึ้นโดยไม่กระทบต่อคุณภาพ

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมีน้ำหนักอย่างน้อย 50% จากน้ำหนักของวัสดุทางเลือก ตัวอย่างวัสดุทางเลือก ได้แก่ ไม้ไผ่ ไม้ก๊อก และป่าน และวัสดุชีวภาพอื่นๆ



โซลูชันแบบ เจาะลึกหรือ แบบกระชับ

โซลูชันแบบเจาะลึกหรือแบบกระชับ คือ ผลิตภัณฑ์ หรือโซลูชันที่มีขนาด น้ำหนัก หรือวัสดุที่ใช้ลดลง หรือโซลูชันแบบเจาะลึกซึ่งไม่ถือว่าเป็นมาตรฐาน อุตสาหกรรมสำหรับประเภทผลิตภัณฑ์นั้น

การใช้โซลูชันแบบเจาะลึกหรือแบบกระชับสามารถ ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนได้ด้วยการลดการใช้บรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ลดการใช้เชื้อเพลิง และมีการใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นในระบบโลจิสติกส์และกระบวนการขนส่ง

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเหลวเข้มข้นยังสามารถช่วยลดการใช้น้ำและลดของเสีย เนื่องจากผู้ใช้งานจะเป็นผู้จัดเตรียมโซลูชันตามความจำเป็น

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรแสดงให้เห็นถึง ประสิทธิภาพในการออกแบบผลิตภัณฑ์และการลด การปล่อยคาร์บอน ทรัพยากร หรือผลประโยชน์ด้าน สิ่งแวดล้อมอื่นๆ



การออกแบบ มาเพื่อความ ปลอดภัยสูงสุด

การออกแบบมาเพื่อความปลอดภัยสูงสุด หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบโดยมีเป้าหมายเฉพาะเพื่อลดความเสี่ยงอันตรายต่อผู้คนและสิ่งแวดล้อมผ่านการใช้วัสดุและส่วนประกอบที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น ตัวอย่างเช่น การผลิตผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากกลุ่มสารเคมีที่เป็นอันตรายนอกเหนือไปจากและเกินไปกว่าที่ได้ห้ามใช้ไว้แล้วใน REACH, TSCA และ PROP65 และอื่นๆ

ด้วยการจำกัดหรือกำจัดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ทำให้ผู้ผลิตสามารถช่วยลดความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้ ซึ่งจะช่วยปกป้องผู้คนและสิ่งแวดล้อมตลอดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบไปจนถึงการกำจัดทิ้ง

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรระบุอย่างชัดเจนถึงสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายที่ถูกกำจัดออกจากกระบวนการผลิต รวมทั้งประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมและผู้ใช้



การผลิตคาร์บอนต่ำ

การผลิตคาร์บอนต่ำเกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่มีการปล่อยคาร์บอนลดลงเมื่อเทียบกับทางเลือกที่มีอยู่ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมหรือผลิตภัณฑ์รุ่นก่อนหน้าจากผู้ผลิตรายเดียวกัน

การลดการปล่อยคาร์บอนสามารถทำได้สำเร็จโดยใช้การผลิตพลังงานหมุนเวียนในไซต์งาน กระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงสุด วัสดุทางเลือก หรือโดยการจัดการกับด้านอื่นๆ ของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ Better World มีการประเมินวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์หรือการประเมินการปล่อยคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ที่เทียบเท่ากับการประเมินวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ การประเมินจะระบุและเปรียบเทียบคุณสมบัติมาตรฐานอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ทั้งแบบที่ได้รับการปรับปรุงและดั้งเดิม



วัสดุรีไซเคิล

วัสดุรีไซเคิล คือ วัสดุที่กู้คืนจากของเสีย ซึ่งหากไม่เป็นเช่นนั้นก็ต้องไปอยู่ในหลุมฝังกลบหรือเป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงานกู้คืนพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลช่วยลดวัตถุดิบที่จำเป็นต้องใช้ในขั้นตอนการผลิตของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ จึงช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและประหยัดพลังงาน

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมีสัดส่วนน้ำหนักอย่างน้อย 50% จากวัสดุรีไซเคิล ตัวอย่างของวัสดุรีไซเคิล ได้แก่

- ไม้
- พลาสติก
- โลหะ
- กระดาษแข็ง
- กระดาษ และอื่นๆ อีกมากมาย



วัสดุจัดหาด้วยความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค

วัสดุจัดหาด้วยความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค คือ วัสดุที่สอดคล้องกับโครงการที่ได้รับการรับรองซึ่งจัดการกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและ/หรือจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับวัตถุดิบและกระบวนการผลิต

วัสดุเหล่านี้ช่วยให้มั่นใจได้ว่าทรัพยากรธรรมชาติจะได้รับการจัดการและดูแลรักษาอย่างดี วัสดุจัดหาด้วยความรับผิดชอบต่อผู้บริโภคยังช่วยให้มั่นใจได้ว่าวัตถุดิบจะได้รับการสรรหาอย่างมีจริยธรรม โดยปกป้องความปลอดภัยและความเป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมีสัดส่วนอย่างน้อย 50% จากน้ำหนักของวัสดุจัดหาด้วยความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค ตัวอย่างของโครงการที่ได้รับการรับรอง ได้แก่

- องค์กรจัดการด้านป่าไม้ (Forest Stewardship Council - FSC)
- ฉลากสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (EU Ecolabel)
- ฝ้ายผลิตในแอฟริกา (CMiA)
- โครงการ Better Cotton Initiative (BCI)
- การรับรองคาร์บอนและการพัฒนาที่ยั่งยืนระหว่างประเทศ (ISCC)



มีโซลูชันที่
ยั่งยืน



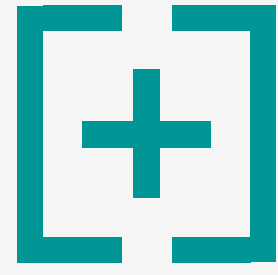
ปรับปรุง คุณภาพอากาศ

ปรับปรุงคุณภาพอากาศ หมายถึงผลิตภัณฑ์ที่ขจัดมลพิษและสิ่งสกปรกออกจากอากาศ การควบคุมคุณภาพของอากาศมักถูกมองข้ามในเรื่องการปกป้องผู้คนและสิ่งแวดล้อม แม้ว่ามลพิษทางอากาศจะเป็นปัจจัยที่มีส่วนในปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงต่อสุขภาพโดยทั่วไป

ด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์ที่กำจัดสารที่เป็นอันตรายออกจากอากาศภายในอาคารหรือสภาพแวดล้อมที่กว้างขึ้น ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมจึงสามารถลดลงและควบคุมได้อย่างมาก

ตัวอย่างเช่น ด้วยการ ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แผ่นกรองอากาศแบบอนุภาคประสิทธิภาพสูง (HEPA) และแผ่นกรองที่มีระดับค่าการรายงานประสิทธิภาพการทำงานต่ำสุด (MERV) จึงสามารถควบคุมคุณภาพอากาศของพื้นที่ภายในอาคารเพื่อปกป้องผู้คนจากอนุภาคที่เป็นอันตรายและมลพิษในอากาศได้

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนว่าผลิตภัณฑ์ทำให้คุณภาพอากาศดีขึ้นได้อย่างไร



ปกป้องสุขภาพ และความปลอดภัย

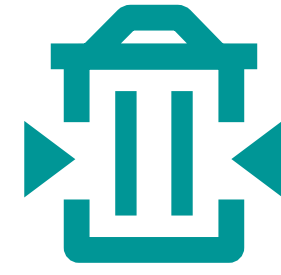
การปกป้องสุขภาพและความปลอดภัย หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความเป็นอยู่ที่ดีของคุณเป็นหลัก

ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้ผู้คนปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ เช่น

- ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้มีการระบายอากาศเพียงพอ โดยช่วยให้ผู้คนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่ทากายซึ่งคุณภาพอากาศไม่ดี
- ผลิตภัณฑ์ที่ปกป้องผู้คนและป้องกันการบาดเจ็บเมื่อปฏิบัติงาน
- ผลิตภัณฑ์ที่สามารถช่วยกู้คืนได้หากเกิดการบาดเจ็บ

สุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานที่ผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าวต้องได้รับการพิจารณาด้วย ดังนั้น จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องมีส่วนร่วมกับซัพพลายเออร์เพื่อรับประกันว่าสวัสดิการพนักงานมีมาตรฐานสูงในห่วงโซ่อุปทาน

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธีการที่ผลิตภัณฑ์ปกป้องผู้คน และแสดงให้เห็นว่ามีการประเมินห่วงโซ่อุปทานอย่างเหมาะสม



ลดของเสีย

การลดของเสีย หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้ใช้ผลิตภัณฑ์หรือโซลูชันอื่นๆ ได้นานขึ้น หรือผลิตภัณฑ์ที่ลดปริมาณของเสียจากกระบวนการนำไปฝังกลบ

ปัญหาที่พบบ่อยในอุตสาหกรรมหลายประเภท คือการเกิดของเสียส่วนเกินเนื่องจากการปฏิบัติงานที่ซับซ้อนและการขาดโซลูชันที่เป็นนวัตกรรม

ซึ่งมักนำไปสู่ปัญหาต่างๆ เช่น วัสดุที่สึกหรอและไม่ได้ใช้ถูกนำไปฝังกลบ การใช้บรรจุภัณฑ์และวัสดุมากเกินไป และการใช้ทรัพยากรอย่างไม่มีประสิทธิภาพ

ด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์หรือโซลูชันบริการที่เป็นนวัตกรรมร่วมกัน ธุรกิจสามารถลดของเสียจากการปฏิบัติงาน และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใช้งาน รักษา หรือรีไซเคิลทรัพยากร และนำกลับมาใช้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธีการลดของเสีย และคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการเพิ่มประโยชน์สูงสุดผ่านการใช้งาน



โซลูชันพลังงาน หมุนเวียน

โซลูชันพลังงานหมุนเวียน หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน การสร้างพลังงานจากทรัพยากรธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ อย่างต่อเนื่อง

เนื่องจากทรัพยากรเชื้อเพลิงฟอสซิลลดลงอย่างรวดเร็วและ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเชิงลบ อุตสาหกรรมต่างๆ จึงมองหาวิธีการใช้พลังงานหมุนเวียนและลดการปล่อย คาร์บอน

แม้ว่าจะใช้ในอุตสาหกรรมเป็นหลัก แต่มีโซลูชันพลังงาน หมุนเวียนที่เป็นนวัตกรรมใหม่มากมายสำหรับการใช้งาน ภายในครัวเรือนด้วย

โซลูชันพลังงานหมุนเวียนสร้างพลังงานจากแหล่งธรรมชาติ และสามารถพบได้ในหลายพื้นที่ ได้แก่

- พลังงานแสงอาทิตย์
- ลม
- น้ำ
- ความร้อนใต้พิภพ
- มวลชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธี การสนับสนุนโซลูชันพลังงานหมุนเวียน ในการเพิ่มประโยชน์สูงสุดผ่านการใช้งาน



ประหยัด พลังงาน

การประหยัดพลังงาน หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ประหยัด พลังงานมากกว่าผลิตภัณฑ์ทางเลือกอื่นหรือช่วยลดการใช้พลังงานของผลิตภัณฑ์อื่น

การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยลดการใช้พลังงานเป็นหนึ่งในวิธีที่มี ประสิทธิภาพที่สุด ในการลดต้นทุนและจัดการการปล่อย คาร์บอน

ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยประหยัดพลังงานเกี่ยวข้องกับช่วง “ขณะใช้งาน” ของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์และสามารถพบได้ ในการใช้งานที่หลากหลาย รวมถึงการใช้งานในครัวเรือน และอุตสาหกรรม

ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงานมีให้เลือกหลากหลายประเภท เพื่อให้เหมาะกับการใช้งานเฉพาะ

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับ วิธีลดการใช้พลังงาน และวิธีเพิ่มคุณประโยชน์สูงสุด ให้แก่ผลิตภัณฑ์ผ่านการใช้งาน



ประหยัดน้ำ

การประหยัดน้ำ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้ใช้น้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็ผลิตภัณฑ์แบบใช้งานแยก เดี่ยวหรือเป็นส่วนหนึ่งของระบบ

น้ำเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่มีการใช้งานภายในครัว เรือนและอุตสาหกรรมอย่างไม่มีที่สิ้นสุด แม้ว่าจะเป็ ทรัพยากรธรรมชาติ แต่การใช้น้ำอย่างกว้างขวางใน ช่วงเวลาหนึ่งได้กลายเป็นปัจจัยหลักของปัญหาด้านสิ่ง แวดล้อม เช่น ภาวะความแห้งแล้งและน้ำท่วม ด้วยเหตุนี้จึง ก่อให้เกิดภัยคุกคามต่อทั้งสุขภาพของมนุษย์และต่อโลก

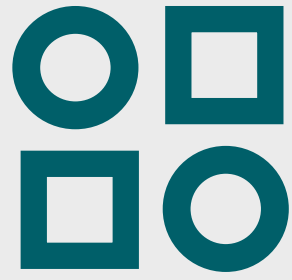
การใช้ผลิตภัณฑ์ที่รองรับการใช้น้ำที่ลดลงหรือผลิตภัณฑ์ที่ ใช้น้ำน้อยกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรม สามารถให้ประโยชน์ ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจได้อย่างหลากหลาย

การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยปั๊มและบำบัดน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้นหรือจำกัดการไหลของน้ำสามารถช่วย ลดต้นทุนได้อย่างมาก โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใช้น้ำ ในปริมาณที่ต้องการเท่านั้นเฉพาะเมื่อมีการใช้งานนั้นๆ

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับ วิธีลดการใช้น้ำ และวิธีการเพิ่มประโยชน์สูงสุดผ่านการใช้งาน



รองรับการ ใช้งานหมุนเวียน



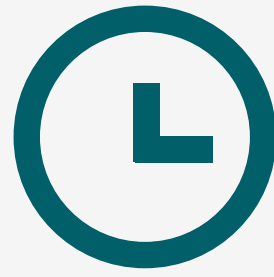
ออกแบบมา เพื่อการถอด แยกชิ้นส่วน

การออกแบบมาเพื่อการถอดแยกชิ้นส่วน หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ซับซ้อนซึ่งผู้ใช้สามารถแยกชิ้นส่วนได้ง่าย ผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นจะมาพร้อมคำแนะนำในการถอดแยกชิ้นส่วน ซึ่งจะระบุชิ้นส่วนและประเภทวัสดุของส่วนประกอบอย่างชัดเจน เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หนึ่งในความท้าทายที่ใหญ่ที่สุดสำหรับลูกค้า คือวิธีที่ดีที่สุดในการกำจัดผลิตภัณฑ์เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้ว หากไม่สามารถซ่อมแซมผลิตภัณฑ์หรือนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นได้ การกำจัดที่มีประสิทธิภาพอาจเป็นวิธีที่ดีที่สุด หากไม่มีคำแนะนำในการถอดแยกชิ้นส่วนที่ชัดเจน ผลิตภัณฑ์อาจถูกนำไปฝังกลบเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการแยกชิ้นส่วนส่วนประกอบในกระบวนการจัดการขยะ

เราได้พยายามอย่างรอบคอบในการรวมผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาสำหรับการถอดแยกชิ้นส่วน ทำให้ลูกค้าแยกชิ้นส่วนส่วนประกอบอย่างปลอดภัยได้ง่ายขึ้น เพื่อช่วยในการกู้คืนวัสดุหลักและเพิ่มอัตราการรีไซเคิล

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมาพร้อมกับคำแนะนำในการถอดแยกชิ้นส่วนที่ชัดเจนและมีอัตราความสามารถในการรีไซเคิลวัสดุขั้นต่ำอยู่ที่ 60%



ยืดอายุการใช้ งานผลิตภัณฑ์

การยืดอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติด้านความทนทานซึ่งช่วยยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ให้เหนือกว่ามาตรฐานที่ยอมรับได้

เพื่อสนับสนุนให้เศรษฐกิจหมุนเวียนมากขึ้น ผู้ผลิตจึงมองหาวิธีการปรับปรุงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ให้ยาวนานขึ้น ซึ่งจะช่วยให้สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ได้ยาวนานขึ้น

การออกแบบผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้ยาวนานโดยไม่ลดทอนคุณภาพ ให้ประโยชน์ที่หลากหลายแก่ธุรกิจและผู้บริโภค ประโยชน์ที่ได้รับอาจรวมถึงการบำรุงรักษาที่ลดลง ค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอะไหล่ลดลง ลดเวลาหยุดทำงานของเครื่องจักร และเพิ่มผลผลิต

เพื่อเป็นการแสดงให้เห็นถึงอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ยาวนานขึ้น ซีพีฟลายเออร์อาจแสดงหลักฐานว่าผลิตภัณฑ์มีคุณสมบัติเกินเกณฑ์ประสิทธิภาพขั้นต่ำที่กำหนดไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง หรือข้อกำหนดการออกแบบเชิงนิเวศ หรือผู้ผลิตอาจเลือกที่จะเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์เทียบเท่าที่มีอยู่ในตลาด ณ ขณะนั้น

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมาพร้อมกับข้อมูลทางการตลาดที่เชื่อมโยงถึงคุณสมบัติอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นของผลิตภัณฑ์



นวัตกรรมแบบ ชาร์จใหม่ได้

นวัตกรรมแบบชาร์จใหม่ได้ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมในแง่ของกลุ่มผลิตภัณฑ์หรือกลุ่มโซลูชัน ที่รองรับการใช้งานแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ หรือแบตเตอรี่ใช้งานได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

เพื่อเอาชนะความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานและการกำจัดแบตเตอรี่ ผู้ผลิตจึงได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีแบตเตอรี่ใหม่ๆ ที่เกิดขึ้น เช่น แบตเตอรี่โซลิดสเตต

เทคโนโลยีเช่นนี้สามารถช่วยยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้ โดยยืดเวลาใช้งานให้นานขึ้น ทำให้ใช้งานได้ปลอดภัยยิ่งขึ้น และเพิ่มศักยภาพในการรีไซเคิล

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมาพร้อมกับข้อมูลทางการตลาด ซึ่งแสดงถึงประโยชน์ของนวัตกรรมเมื่อเทียบกับมาตรฐานอุตสาหกรรม



ซ่อมแซมได้โดย ผู้ใช้งานจริง

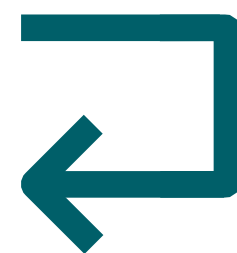
การซ่อมแซมได้โดยผู้ใช้งานจริง หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ซับซ้อนซึ่งสามารถซ่อมแซมได้โดยผู้บริโภค ทั้งยังซ่อมแซมง่ายและราคาไม่แพง

เมื่อซื้อผลิตภัณฑ์ ลูกค้าน่าจะรู้สึกมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์จะมีประสิทธิภาพตามที่คาดไว้และมีอายุการใช้งานยาวนาน อย่างไรก็ตาม กรณีนี้อาจไม่เกิดขึ้นเสมอไป

ผลิตภัณฑ์จำนวนมากมักจะไปลงเอยอยู่ในหลุมฝังกลบก่อนกำหนด เนื่องจากการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ซับซ้อนและขาดชิ้นส่วนทดแทนที่พร้อมใช้งาน ซึ่งป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ซ่อมแซมผลิตภัณฑ์

ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่สามารถซ่อมแซมได้ง่ายโดยผู้ใช้งานจริงพร้อมกับมีส่วนประกอบทดแทนที่หาได้ง่าย ผลิตภัณฑ์ที่ลงเอยไปอยู่ในหลุมฝังกลบจะลดน้อยลงได้

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมาพร้อมกับคำแนะนำในการซ่อมแซมที่ปฏิบัติตามได้ง่าย และการซ่อมแซมควรคุ้มค่างับราคาเมื่อเทียบกับค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์



โครงการรับคืน ผลิตภัณฑ์

โครงการรับคืนผลิตภัณฑ์ หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่สามารถส่งคืนให้กับผู้ผลิตเมื่อผลิตภัณฑ์หมดอายุการใช้งานหรือไม่จำเป็นต้องใช้ผลิตภัณฑ์อีกต่อไป

เนื่องจากผู้ผลิตมีเป้าหมายที่จะปลูกฝังหลักปฏิบัติที่มีความรับผิดชอบมากขึ้นในการปฏิบัติงานของตน โครงการรับคืนผลิตภัณฑ์จึงได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในการช่วยปิดวงจรการใช้งานหมุนเวียน

ผู้ผลิตควรทำให้การส่งคืนผลิตภัณฑ์เป็นเรื่องง่ายและประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับผู้ใช้งาน จากนั้นผู้ผลิตจะสามารถซ่อมแซม เปลี่ยนวัสดุประสงค์ หรือรีไซเคิลผลิตภัณฑ์อย่างมีความรับผิดชอบได้ ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องไปอยู่ในหลุมฝังกลบลดน้อยลงและและช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรได้

ผลิตภัณฑ์ Better World ควรมีคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการส่งคืนผลิตภัณฑ์ให้กับผู้ผลิต ผู้ผลิตจะให้ข้อมูลเพื่ออธิบายประโยชน์ของโครงการรับคืนผลิตภัณฑ์

เหตุใดจึงควรเลือก ผลิตภัณฑ์ BETTER WORLD

ผลิตภัณฑ์ Better World ช่วยให้คุณซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีการพัฒนาเพื่อความ
อย่างยั่งยืนได้ง่ายขึ้นอย่างน้อยหนึ่งช่วงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ช่วยให้
คุณมีส่วนร่วมในการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจที่ผลิตคาร์บอนต่ำลง และสร้างโลก
ที่ดีขึ้น ขอบข่ายงานผลิตภัณฑ์ Better World ของเราสร้างขึ้นจากความร่วมมือ
มือกับผู้เชี่ยวชาญภายนอกและสอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านความ
ยั่งยืนชั้นนำ ช่วยให้มั่นใจได้ว่าการกล่าวอ้างของผลิตภัณฑ์นั้นมีความถูกต้อง
ชัดเจน และได้รับการสนับสนุนจากข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่โปร่งใส ทั้งยังมีหลักฐาน
หนักแน่นที่คุณเชื่อถือได้

ผลิตภัณฑ์ได้รับการ ประเมินอย่างไร

ก่อนที่ผลิตภัณฑ์จะได้รับการพิจารณาให้รวมอยู่ในข้อเสนอผลิตภัณฑ์
Better World ของเรา ผลิตภัณฑ์นั้นจะต้องเป็นไปตาม:

- ข้อกำหนดทางกฎหมายและการปฏิบัติตามที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- เอกสารนโยบายของ RS ESG ทั้งหมด

หากผลิตภัณฑ์ตรงตามเกณฑ์ข้างต้นทั้งหมด ทีมผลิตภัณฑ์ Better
World ของเราจะทำการตรวจสอบภายในและวิเคราะห์เทียบกับชุดเกณฑ์
ที่เข้มงวด



เกณฑ์

ในการตรวจสอบการกล่าวอ้าง ผลิตภัณฑ์ควรมีเอกสารดังต่อไปนี้ ประกอบหนึ่งรายการหรือมากกว่านั้น เอกสารอื่นๆ อาจได้รับการพิจารณาและประเมินตามความเหมาะสม

- การประเมินวงจรชีวิต (LCA)
- ประวัติด้านสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ (PEP)
- คำประกาศผลิตภัณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม (EPD)
- ระบบการสอบกลับสำหรับผู้ที่อยู่ในซัพพลายเชน
- รายงานการทดสอบ
- สูตรการผลิต
- การรับรองจากบุคคลที่สาม

อาจมีข้อยกเว้นสำหรับการพัฒนานวัตกรรมที่เกิดขึ้นมาตรฐานอุตสาหกรรม

ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ BETTER WORLD หรือไม่

เยี่ยมชมโฮมเพจผลิตภัณฑ์ Better World ของเรา [ที่นี่](#) เพื่ออ่านข้อมูลเพิ่มเติม

มาสร้างอนาคต
ของเรา
ไปด้วยกัน