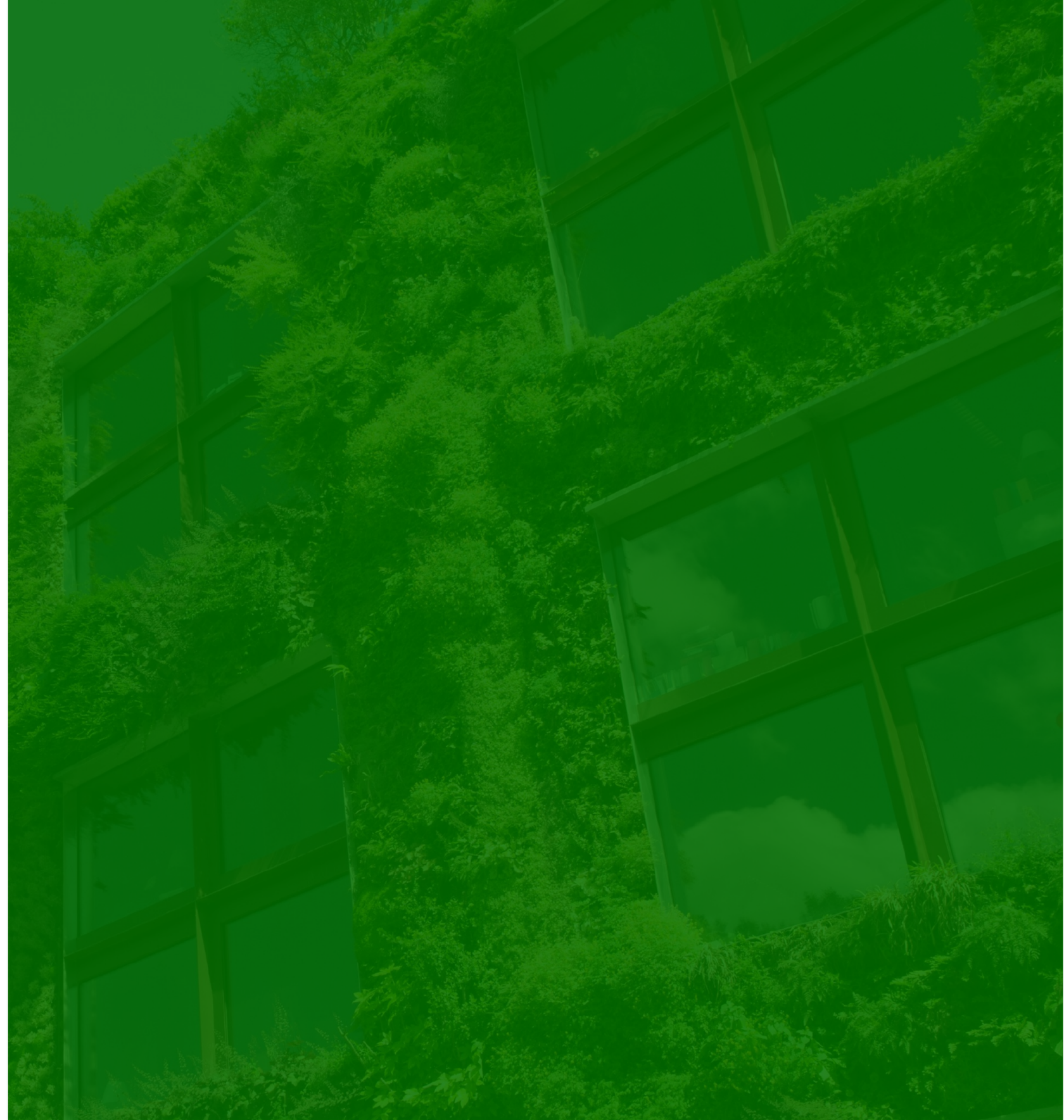




RESET® 循环性

介绍



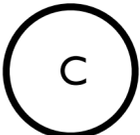
RESET® 循环性

废弃物透明化

RESET 循环性 规定了建筑环境中持续监测废弃物产生和收集要求的标准。

RESET 循环性 跟踪和了解废弃物的整个生命周期输入和输出的情况，以及废弃物产生和消耗的地点和数量。

 总废弃物输入 / 输出

 分类废弃物输入 / 输出



RESET® 循环性

跟踪废弃物的更好方法

跟踪废弃物并不容易。

传统的做法是我们用人力来称量所有东西，但这并不高效、不可靠，也不具一致性。

我们提出了一种更好地利用技术跟踪废弃物的方法。

■ 为运营专门设计

利用带有智能秤和物联网技术的垃圾箱，我们可以监测数据并跟踪每个办公室产生的垃圾量。

■ 分类

指定您的分类，来跟踪空间中产生的不同类型的废弃物。

■ 快速的反馈闭环

通过持续监测，您可以跟踪并了解空间内废弃物的趋势，并找到优化方案。



RESET® 循环性

做什么

可持续性能数据结果质量取决于用于评估的数据质量。RESET 首先是数据质量的标准。

目标是收集可信的、可操作的和相关的

RESET 循环性 的要求包括：



硬件规格和布置要求

RESET 从源头解决数据质量问题，并规定监测设备要求以及如何在项目中部署它们。



安装要求

RESET 通过要求正确地安装监测设备来确保数据的可信性和相关性。



数据报告和平台要求

RESET 规定了数据报告和连接方式的要求，以通过分析和报告保证透明度和可达性。

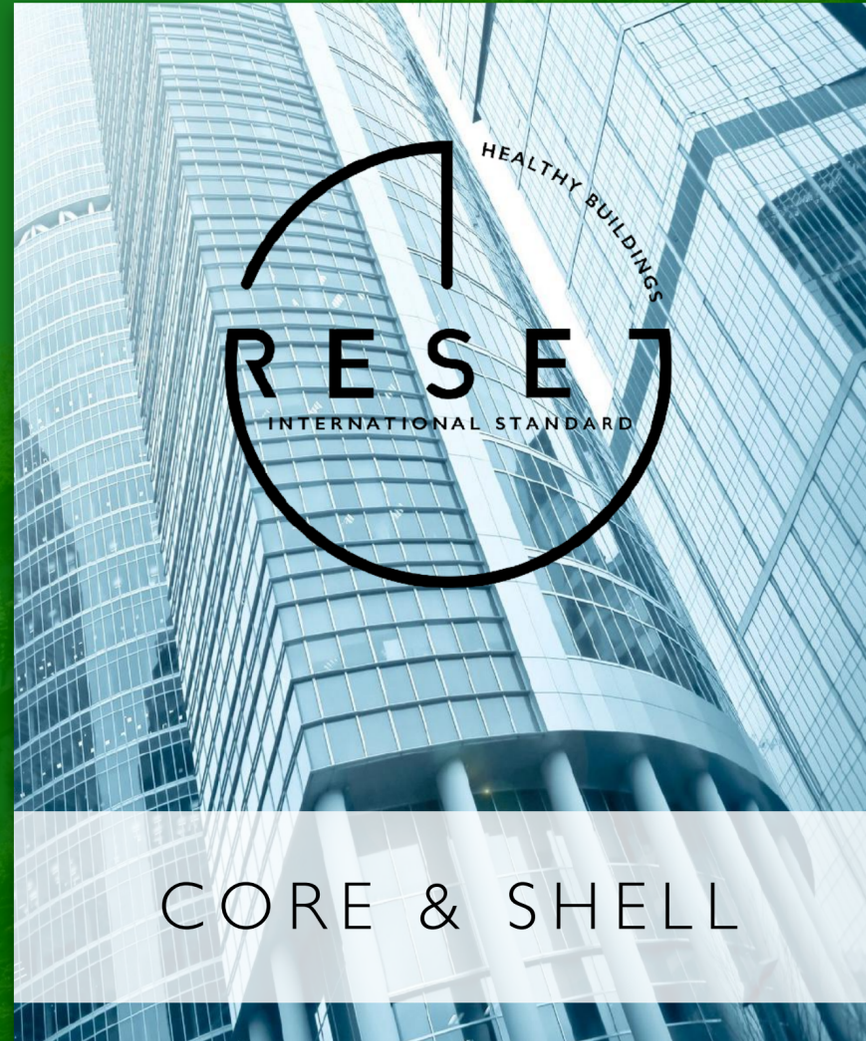
RESET® 循环性

如何运作

RESET 标准可用于新建或既有项目。

核心 & 外壳 (Core & Shell) 项目类型针对整个建筑，为业主和开发商量身定制。

商业室内 (Commercial Interiors) 项目类型针对室内空间，为租户或室内空间所有者量身定制。



RESET® 循环性

一览

监测要求

1. 至少电子化监测一个主要废弃物收集箱
2. 额外得分 - 多个垃圾分类垃圾箱
3. 采用认可的硬件设备和软件平台

性能要求

RESET 循环性 采用项目第一年数据作为基准线。

RESET 循环性 对性能没有硬性要求。

项目可以与其它RESET 循环性 项目进行基准比对。

沟通和教育

性能结果对项目长期使用者开放。



RESET® 循环性

实施

开始使用 RESET 循环性 非常简单，投入少、成本低，因为它只正对数据和持续监测，而非解决方案。

借助这些数据，您可以找到适合自己情况的最佳和最具成本效益的解决方案。

该列表显示了开展 RESET 循环性的基本步骤。

| | |
|---|------------|
| 1 | 选择项目类型 |
| 2 | 选择被监测的垃圾箱 |
| 3 | 计划和确定垃圾箱位置 |
| 4 | 网络解决方案和设置 |
| 5 | 安装和维护 |
| 6 | 连接到云端 |

审核

(需要进行基准比对和认可)



RESET® 循环性 项目认可

采用 RESET 标准的项目可获得 RESET Accredited 或 Certified 状态。RESET 状态可分别用于项目的每个 RESET 标准。

01



RESET®
ENTRY

不适用于 RESET 循环性。

02



RESET®
CONNECTED

数据已连接，并可访问 RESET Cloud 工具和服务。

03



RESET®
PRE-ACCREDITED

颁授给通过文档审核的项目，特别是设计阶段的项目。

04



RESET®
ACCREDITED

颁授给根据 RESET 标准通过现场审核的项目。

05



RESET®
CERTIFIED

不适用于 RESET 循环性。



RESET® 循环性

优势

RESET 标准是全球首个基于传感器和性能驱动的建筑环境数据标准和认证计划。

RESET 框架将建筑带入数据时代。了解数据的建筑物和组织具有显著优势：

■ 可持续性可视化和意识

数据可视化和可达性将提升内部和外部的可持续意识，这将突显组织和项目对可持续性的承诺。

■ 优化解决方案

了解问题是解决问题的第一步。从监测和使用数据开始，将获得最具成本效益的解决方案。

■ 租户参与和增值服务

RESET 通过 RESET 排行榜 (Leaderboard) 促进业主和租户之间的数据共享，从而为创建共同的可持续发展目标创造了机会。

■ 升级管理确保未来

未来是数据。使用 RESET 来帮助培训内部团队，以更好地了解数据并在未来证明你的团队。





数据标准和工具

营造健康和可持续的建筑环境

更多详情: <https://reset.build>





数据标准和工具

营造健康和可持续的建筑环境

更多详情: <https://reset.build>

参与使用

- 在项目中使用 RESET 标准
- 注册一个 RESET 项目
- 成为 RESET 会员
- 获取 RESET AP 资质
- 认证您的监测设备和软件平台
- 参与 RESET 倡议

请发送邮件至: info@reset.build.

