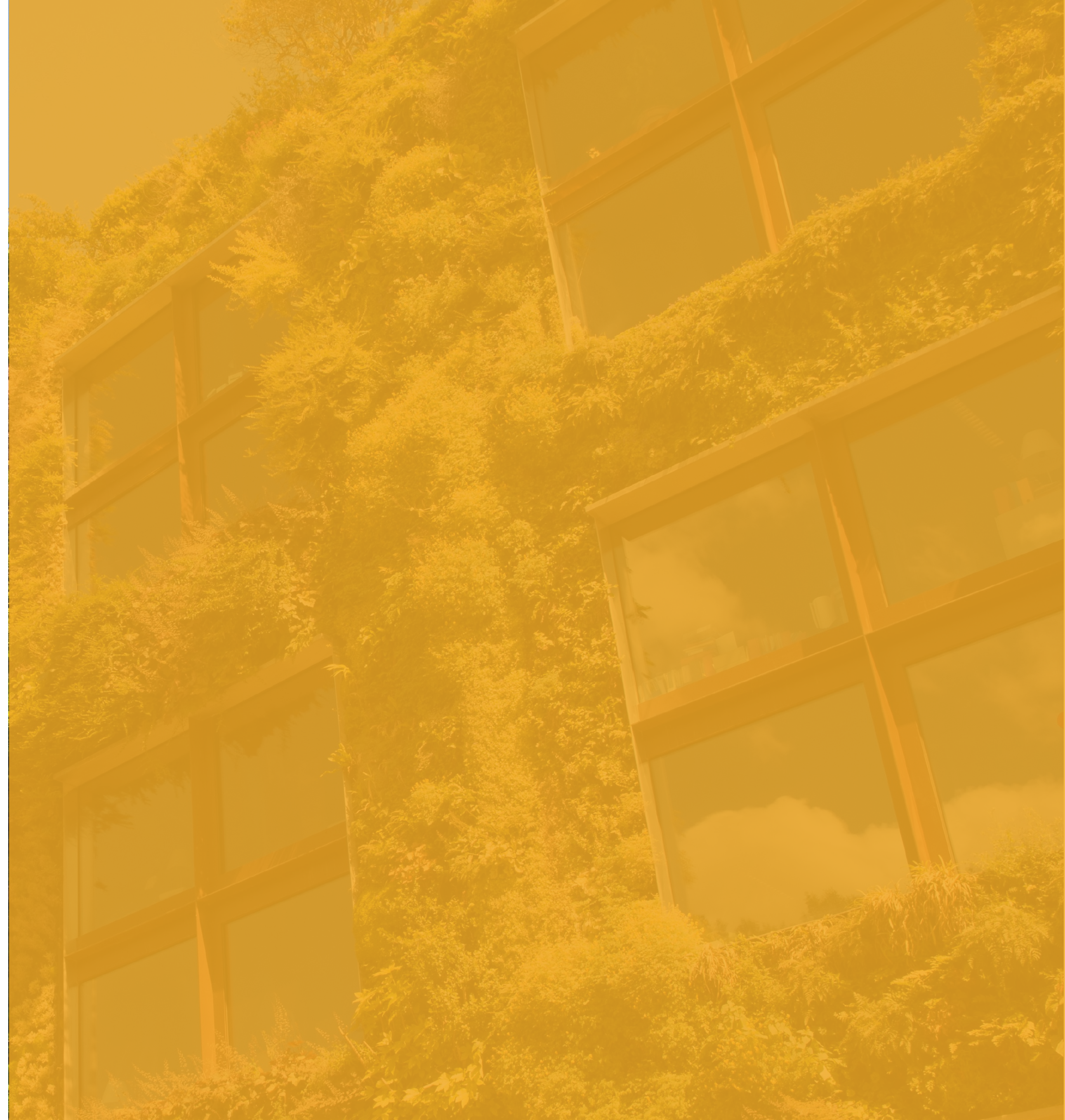




RESET[®] Energy

介绍



RESET[®] Energy

碳可视化

RESET 能源规定了建筑环境中能耗的持续监测要求标准。

RESET 能源将建筑环境的碳运营成本放在首位，并利用更快的反馈改善能耗。

T 总能耗 / 生产

C 分类能耗 / 生产



RESET[®] Energy

做什么

只有进行数据评估才能有正确的健康性能结果。RESET 首先是数据质量标准。

我们的目标是收集可靠的、可行的和相关的数据。

RESET Energy 要求包括：



监测设备规格书和布点要求

RESET 在源头控制数据质量，规定了监测设备的规格性能以及项目中的布点情况。



安装 & 校准要求

RESET 确保了监测设备是正确安装的，并且所传输的数据是可靠相关的。RESET 还规定了长期维护计划。



数据报告和平台要求

RESET规定了数据的报告和连接方式，以确保分析和报告的透明性和可行性。

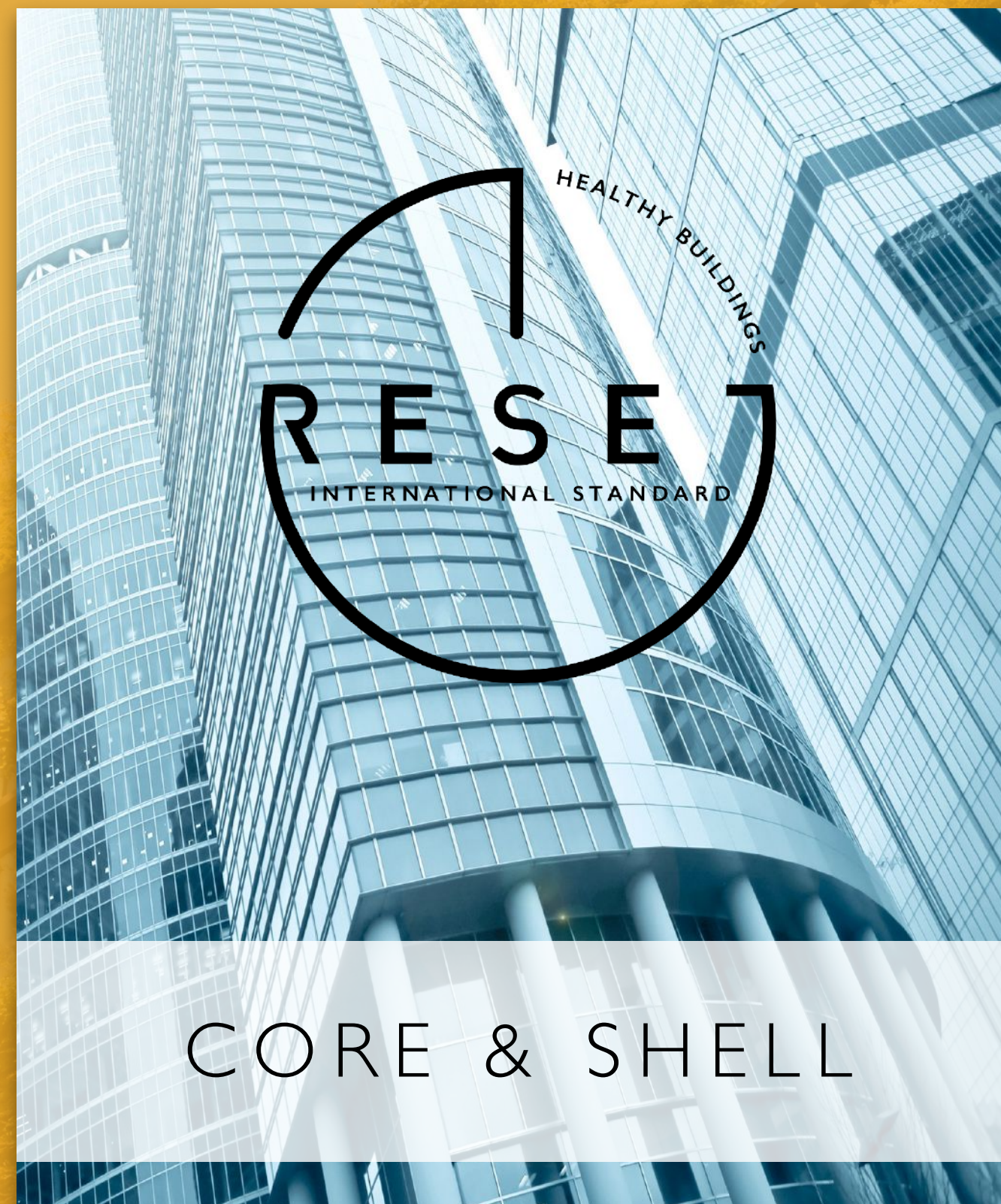
RESET[®] Energy

如何运作

RESET 标准可用于新建或既有项目。

核心 & 外壳 (Core & Shell) 类型针对整个建筑，为房东和开放商量身定制。

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



RESET[®] Energy

总览

监测要求

1. 至少连接并持续监测总能源消耗。
2. 分类能源消耗持续监测附加得分。
3. 使用认可的硬件和软件平台。

性能要求

RESET Energy 采用第一年数据为项目设置基准线。
没有硬性性能指标。
需要与其他RESET Energy 项目进行比对。

沟通和教育

性能数据将持续公开给项目用户。



RESET[®] Energy

实施

使用RESET Air 非常容易，而且价格低无需过多承诺，它仅针对数据和连续监测，而非解决方案。

一旦有了数据，才能找到最适合您的经济高效的解决方案。

表格展示了如何实施RESET Energy的基本步骤。

1	选择项目类型
2	选择监测设备
3	规划并确定监测设备位置
4	网络方案和设置
5	安装和维护
6	连接到云
审核 (分析和认证所需)	

RESET[®] Energy 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
Energy。

02



RESET[®]
CONNECTED

数据已连接并可访问
RESET Cloud的工具和
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
持续监测的项目。

05



RESET[®]
CERTIFIED

目前不适用于 RESET
Energy。



RESET[®] Energy

优势

RESET 标准是全球首个用于建筑环境的基于传感器和性能驱动的数据标准和认证计划。

RESET 框架将建筑物带入了数据时代。掌握数据的建筑和机构具有明显的优势：

■ 可持续性意识和可视化

数据可见和可访问提升了内部和外部的可持续意识，这将突显组织机构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，将优化成本并获得最佳解决方案。

■ 租户参与和附加服务

RESET 通过RESET 排行榜促进房东和租户之间数据共享，为发展符合健康和可持续发展目标提供了机会。

■ 通过变更管理面向未来

数据就是未来。使用RESET可以帮助培训内部团队，以更好理解数据并更好证明你的组织机构。





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

- 在项目中使用时使用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

请发邮件至: info@reset.build.

