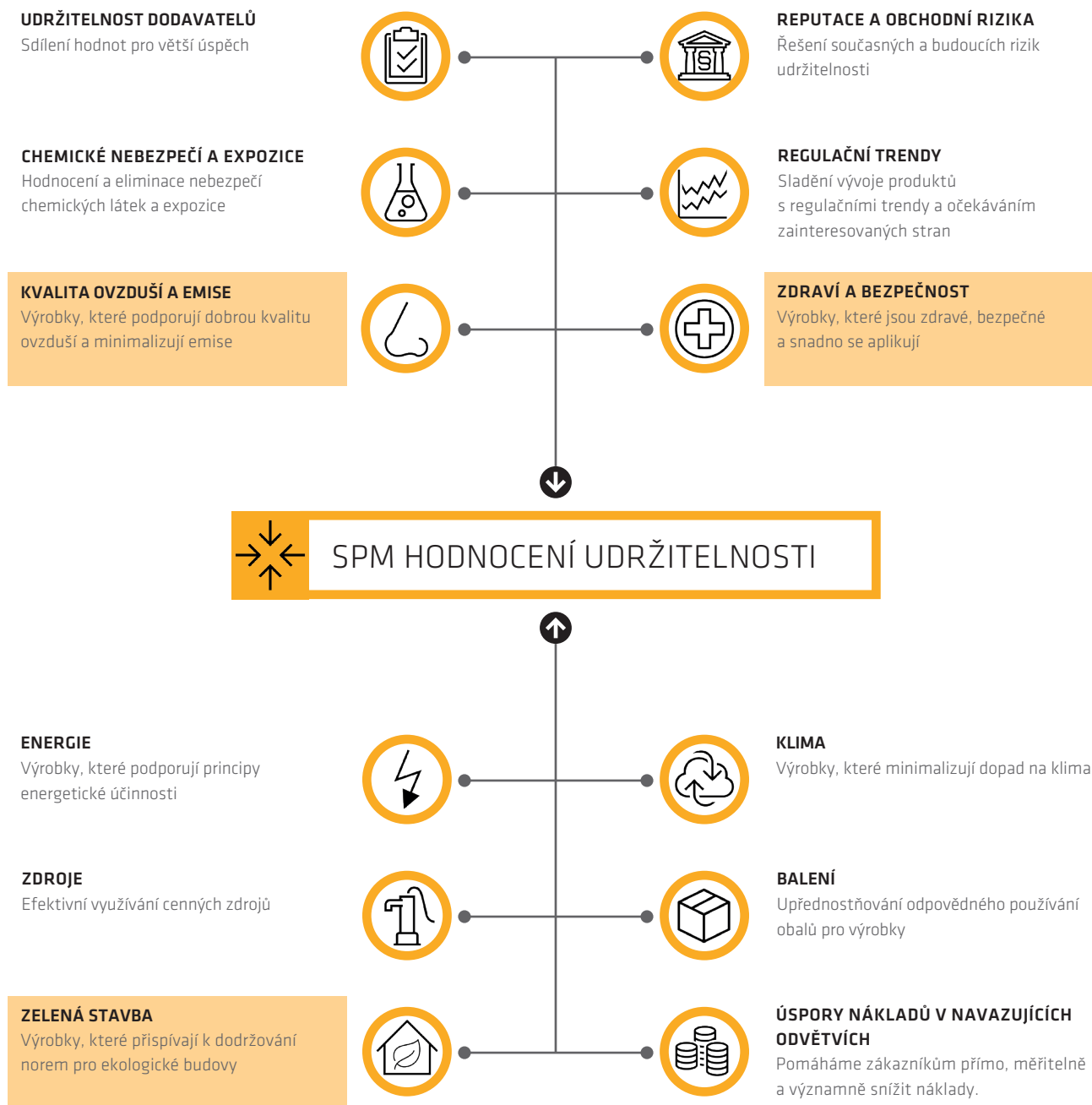


## ŘÍZENÍ PORTFOLIA UDRŽITELNOSTI

Řízení portfolia udržitelnosti (Sustainability Portfolio Management - SPM) je mechanismus, který společnost Sika používá k hodnocení a klasifikaci svých výrobků v definovaných segmentech trhu z hlediska výkonnosti a udržitelnosti. Výsledkem hodnocení SPM je portfolio "Udržitelných řešení" - výrobky s kombinací významných přínosů pro udržitelnost a výkonnost.

Kritéria hodnocení, která spadají do kategorie udržitelnosti SPM, jsou uvedena v následující infografice.



## Sikadur®-31+

### VYŠŠÍ VÝKON – UDRŽITELNĚJŠÍ

VÍCE VÝKONU – VÍCE UDRŽITELNOSTI je zkratka pro inovaci výrobků Sika, která spočívá v jedinečné kombinaci vyššího výkonu a prokázaných výhod pro udržitelnost. Udržitelné řešení je výrobek v dané aplikaci, který v rámci svého technologického rozsahu pro naše zákazníky kombinuje vynikající výkon s významným přínosem pro udržitelnost.

### VLASTNOSTI A VÝHODY PRODUKTU

Sikadur®-31+ je dvousložkové konstrukční lepidlo na bázi epoxidu, odolné proti vlhkosti, tixotropní, které lepí většinu stavebních materiálů. S lepidlem Sikadur®-31+ mohou zákazníci společnosti Sika využívat následující výhody:

- Velmi nízké emise VOC a nízký zápach
- Má příznivější klasifikaci a označení, vhodný pro profesionály i kutily
- Splňuje požadavky LEED v4

### KVALITA OVZDUŠÍ A EMISE: VELMI NÍZKÉ Vlivy A NÍZKÝ ZÁPACH

Sikadur®-31+ byl externě testován na emise a obsah těkavých organických látek podle zkušební metody GEV. Výrobek byl klasifikován jako EC1PLUS a byla mu udělena licence na používání ochranné známky GEV. Kromě toho Sikadur®-31+ vykazuje prokazatelně nižší zápach ve srovnání s běžnými dvousložkovými epoxidovými konstrukčními lepidly na základě vhodných vědeckých laboratorních testů.

- Při použití zkušební metody GEV se stanovení těkavých organických látek u výrobků provádí ve zkušební komoře a následně v zařízení Tenax / termická desorpce s následnou analýzou GC/MS.
- Zkoušení v pachové laboratoři zahrnuje naplnění sáčků o známém objemu vzduchem a vstříknutí stanoveného objemu zkoušeného vzorku.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST: PŘÍZNIVĚJŠÍ KLASIFIKACE A OZNAČENÍ, VHODNÉ I PRO KUTILY

Díky svému vylepšenému složení z hlediska ochrany zdraví a bezpečnosti životního prostředí (EHS) má Sikadur®-31+ výrazně příznivější vlastnosti pro zdraví uživatele. V důsledku příznivější klasifikace a označení lze Sikadur®-31+ kromě tradičních profesionálních aplikací standardních epoxidových výrobků používat také v aplikacích pro konečné spotřebitele.

Další informace naleznete v bezpečnostním listu (MSDS).

### ZELENÉ BUDOVY: SPLŇUJE POŽADAVKY NORMY LEED V4

Sikadur®-31+ je součástí produktového portfolia Sika LEED a splňuje tři požadavky LEED v4, tedy přímo přispívá k dosažení 3 bodů. Další podrobnosti o plnění jednotlivých kreditů jsou uvedeny v dokumentu Sika LEED Atesty.

- LEED v4 MRc 2 (možnost 1) Informování o stavebních výrobcích a jejich optimalizace – environmentální prohlášení o výrobcích:
  - ☛ Příspěvek k dosažení 1 plného bodu v rámci tohoto kreditu.
- LEED v4 MRc 4 (možnost 2) Informování o stavebních výrobcích a jejich optimalizace – materiálové složky:
  - ☛ Příspěvek k dosažení 1 plného bodu v rámci tohoto kreditu.
- LEED v4 EQc 2 Nízkoemisní materiály:
  - ☛ Příspěvek k dosažení 1 plného bodu v rámci tohoto kreditu.